



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## АДМИНИСТРАЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

23 мая 2019 года

г. Липецк

№ 257

Об утверждении перечня потребителей электрической энергии, находящихся на территории Липецкой области, которые отнесены к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» администрация Липецкой области постановляет:

Утвердить перечень потребителей электрической энергии, находящихся на территории Липецкой области, которые отнесены к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, на период с 1 июля 2019 года по 30 июня 2020 года (приложение).

Временно исполняющий обязанности  
главы администрации Липецкой области

И.Г. Артамонов

Приложение

к постановлению администрации Липецкой области «Об утверждении перечня потребителей электрической энергии, находящихся на территории Липецкой области, которые отнесены к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям»

Перечень

потребителей электрической энергии, находящихся на территории Липецкой области, которые отнесены к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям

| № п/п | Наименование потребителя электрической энергии   | Место нахождения потребителя/ юридический адрес        | Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики | Акт согласования технологической и (или) аварийной брони | Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, а также наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников с разбивкой по энергопринимающим устройствам   | Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, а также наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников с разбивкой по энергопринимающим устройствам   |
|-------|--|--|--|--|---|---|
| 1     | <p>1. Государственные органы, в том числе Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Министерства обороны Российской Федерации, Министерства обороны Российской Федерации, Медицинские и образовательные учреждения, государственные учреждения ветеринарии, а также организации связи - в отношении объектов сетей связи</p> |  |  |  |   |   |
| 2     | <p>Администрация Липецкой области</p>  | <p>Липецкая область, г. Липецк, пл. Соборная, д. 1</p> | <p>Липецкая область, Липецк, пл. Соборная, д. 1</p>            | <p>Отсутствует</p>                                       | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38</p> |

Таблица



|   |                                      |  |   |                      |  |  |
|---|--------------------------------------|--|---|----------------------|--|--|
| 3 | Военный комиссариат Липецкой области | Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д.10 | Военный комиссариат, Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д.10 | Без номера от 2008г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 65,2(зима)/ 55,2(лето) кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38  |
| 4 | Военный комиссариат Липецкой области | Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6          | Военный комиссариат, Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6          | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.  |
| 5 | Военный комиссариат Липецкой области | Липецкая область, г. Липецк, ул. Плеханова, д. 53а       | Военный комиссариат, Липецкая область, г. Липецк, ул. Плеханова, д. 53а       | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.8, ПС Бугор КЛ 35 кВ, ЛЭП «Город Левая» | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.8, ПС Бугор КЛ 35 кВ, ЛЭП «Город Левая» |
| 6 | Военный комиссариат Липецкой области | Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 16а      | Военный комиссариат, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 16а      | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.45,46                                  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.45,46                                  |

|    |  |  |   |             |  |  |
|----|--|--|---|-------------|--|--|
| 7  | Военный комиссариат Липецкой области по Грязинскому району | Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, Красная площадь, д.21      | Военный комиссариат, г. Грязи, Красная площадь, д.21      | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ яч. №36 "Город-6" | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ яч. №36 "Город-6" |
| 8  | Военный комиссариат Липецкой области по Данковскому району | Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 42      | Военный комиссариат, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 42      | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Данков Сельская", ЛЭП-10 кВ "Хлебозавод"            | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Данков Сельская", ЛЭП-10 кВ "Хлебозавод"            |
| 9  | Военный комиссариат Липецкой области по Добринскому району | Липецкая область, Добринский район, п.г.т. Добринка, ул. Корнеева, д.9                 | Военный комиссариат, п.г.т. Добринка, ул. Корнеева, д.9   | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Добринка", ВЛ-10 кВ "Химбаза"                   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Добринка", ВЛ-10 кВ "Химбаза"                   |
| 10 | Военный комиссариат Липецкой области по Добровскому району | Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Доброе, ул. Советской Армии, д. 2 | Военный комиссариат, с. Доброе, ул. Советской Армии, д. 2 | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Доброе", ВЛ-10 кВ "Комсети"                     | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Доброе", ВЛ-10 кВ "Комсети"                     |

|    |  |   |  |             |   |  |
|----|--|---|--|-------------|---|--|
| 11 | Военный комиссариат Липецкой области по Долгоруковскому району | Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с. Долгоруково, ул. Советская, д. 6 | Военный комиссариат, с. Долгоруково, ул. Советская, д. 6 | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Долгоруково", ВЛ-10 кВ яч.№15 "Райцентр"</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Долгоруково", ВЛ-10 кВ яч.№15 "Райцентр"</p>  |
| 12 | Военный комиссариат Липецкой области по Елецкому району        | Липецкая область, г. Елец, ул. Пушкина, д. 15   | Военный комиссариат, г. Елец, ул. Пушкина, д. 15         | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, яч.24, КЛ-6 кВ до ТП-43</p>                       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, яч.24, КЛ-6 кВ до ТП-43</p>                       |
| 13 | Военный комиссариат Липецкой области по Задонскому району      | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. К. Маркса, д. 13                       | Военный комиссариат, г. Задонск, ул. К. Маркса, д. 13    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Задонск Сельская", яч.16, КЛ-10 кВ "Техникум"</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Задонск Сельская", яч.16, КЛ-10 кВ "Техникум"</p> |
| 14 | Военный комиссариат Липецкой области по Измалковскому району   | Липецкая область, Измалковский муниципальный район, с. Измалково                          | Военный комиссариат, с. Измалково                        | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Измалково", ВЛ-10 кВ яч.9 "Райцентр"</p>      | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Измалково", ВЛ-10 кВ яч.9 "Райцентр"</p>      |

|    |   |  |  |             |  |  |
|----|---|--|--|-------------|--|--|
| 15 | Военный комиссариат Липецкой области по Краснинскому району   | Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с. Красное, ул. Сапрыкина, д. 6     | Военный комиссариат, с. Красное, ул. Сапрыкина, д. 6   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ"</p>              | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ"</p>              |
| 16 | Военный комиссариат Липецкой области по Лебединскому району   | Липецкая область, Лебединский район, г. Лебединь, ул. Свердлова, д. 7                  | Военный комиссариат, г. Лебединь, ул. Свердлова, д. 7  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лебединь", ВЛ-10 кВ "Горсеть"</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лебединь", ВЛ-10 кВ "Горсеть"</p>        |
| 17 | Военный комиссариат Липецкой области по Становлянскому району | Липецкая область, Становлянский муниципальный район, с. Становое, ул. Советская, д. 27 | Военный комиссариат, с. Становое, ул. Советская, д. 27 | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Плоское", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"</p>     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Плоское", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"</p>     |
| 18 | Военный комиссариат Липецкой области по Тербунскому району    | Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Ленина, д. 59        | Военный комиссариат, с. Тербуны, ул. Ленина, д. 59     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"</p> |

|    |  |   |  |                      |   |   |
|----|--|---|--|----------------------|---|---|
| 19 | Военный комиссариат Липецкой области по Усманскому району                                | Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Советская, д. 22      | Военный комиссариат, г. Усмань, ул. Советская, д. 22   | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань", ВЛ-10 кВ "ф. №10"                       | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань", ВЛ-10 кВ "ф. №10"                       |
| 20 | Военный комиссариат Липецкой области по Хлевуенскому району                              | Липецкая область, Хлевуенский муниципальный район, с. Хлевуное, ул. 50 лет Октября    | Военный комиссариат, с. Хлевуное, ул. 50 лет Октября   | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Хлевуное", яч.№10, ВЛ-10 кВ "Райцентр"           | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Хлевуное", яч.№10, ВЛ-10 кВ "Райцентр"           |
| 21 | Военный комиссариат Липецкой области по Чаплыгинскому району                             | Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 72 | Военный комиссариат, г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 72 | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Чаплыгин", КЛ-10 кВ от РП-10 кВ "Город" до ТП-16 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Чаплыгин", КЛ-10 кВ от РП-10 кВ "Город" до ТП-16 |
| 22 | Г(О)БУ «Управление Государственной противопожарной спасательной службы Липецкой области» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д.29, стр. А                             | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ангарская, д.1/1      | Без номера от 2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.4,11                                 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.4,11  |

|    |  |   |   |                      |  |  |
|----|--|---|---|----------------------|--|--|
|    |  |   | Липецкая область, г. Липецк, ул. К. Маркса  | Без номера от 2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 8   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1.5 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8  |
| 23 | ГУ МЧС России по Липецкой области  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2а                                    | Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2а  | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 16,42                                     | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42                                      |
|    | ГУ «Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России по Грязинскому району» | Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Воровского, д. 35 | РЩ-0,22 кВ в здании г. Грязи, ул. Воровского, д. 35   | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 17 6/0,4 кВ , ф.4 "квартирный", ВЛ-0,4 кВ                 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 17 6/0,4 кВ , ф.4 "квартирный", ВЛ-0,4 кВ                 |
| 24 | ГУ «Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России «Задонский»            | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Володарского, д. 9             | Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России «Задонский», г. Задонск, Володарского, д. 9 | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская |

|    |   |  |   |                            |   |  |
|----|---|--|---|----------------------------|---|--|
| 25 | ГУ «Отдел вневедомственной охраны МВД России «Лебедянский»                        | Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Советская, д.1   | Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России «Лебедянский», г. Лебедянь, ул. Советская, д.1            | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь           | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь           |
| 26 | ГУ «Отдел вневедомственной охраны МВД России по Усманскому району»                | Липецкая область, Усманский муниципальный район г. Усмань, ул. Чернышевского, д. 127 | Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России по Усманскому району г. Усмань, ул. Чернышевского, д. 127 | Без номера от 30.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ "Ф 10"                           | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ "Ф 10"  |
| 27 | ГУ «Отдел вневедомственной охраны Хлевенского района ОП МО МВД России «Задонский» | Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Советская, д. 12   | Отдел вневедомственной охраны Хлевенского района, с. Хлевное, ул. Советская, д. 12                        | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное                   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное                   |
| 28 | ГУ «Отдел вневедомственной охраны МО МВД России «Чаплыгинский»                    | Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, г. Чаплыгин, ул. Горького, д. 3  | Отдел вневедомственной охраны МО МВД России «Чаплыгинский», г. Чаплыгин, ул. Горького, д. 3               | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-Новая | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-Новая |



|    |  |   |   |                      |  |  |
|----|--|---|---|----------------------|--|--|
| 29 | ГАУЗ «Елецкая стоматологическая поликлиника»               | Липецкая область, г. Елец, ул. Радиотехническая, д.6                  | Елецкая стоматологическая поликлиника, г. Елец, ул. Радиотехническая, д.6 | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.411 РП-8 яч.7 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.411 РП-8 яч.7 |
| 30 | ГУЗ "Лебедянская МРБ"                                      | Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Свердлова, д. 7 | Стоматологическая поликлиника, г. Лебедянь, ул. Свердлова, д. 7           | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №4 Хлебокомбинат П             | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №4 Хлебокомбинат П             |
| 31 | ГАУЗ «Липецкая городская стоматологическая поликлиника №1» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Петра Смородина, д.2                 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Петра Смородина, д.2                     | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29                         | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29                         |
| 32 | ГАУЗ «Липецкая городская стоматологическая поликлиника №2» | Липецкая область, ул. Космонавтов, д.37/5                             | Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д.37/5                      | Без номера от 2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27                           | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 (зима)/55 (лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27   |



|    |  |   |  |                            |  |   |
|----|--|---|--|----------------------------|--|---|
| 33 | ГБ(О)ОУ Детский дом №6                             | Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, д.65              | Детский дом №6, с. Боринское, д.65                       | Без номера от 01.02.2012г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Борино, ВЛ 10 кВ Больница      | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Борино, ВЛ 10 кВ Больница  |
| 34 | ГБОУ «Специальная школа-интернат г. Усмани»        | Липецкая область, Усманинский муниципальный район, г. Усмани, ул. Басова, д. 5  | Специальная школа-интернат г. Усмани ул. Басова, д. 5    | Без номера от 02.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмани, ВЛ 10 кВ №10       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмани, ВЛ 10 кВ №10  |
| 35 | ГБ(О) С (К) ОУ школа-интернат 1-2 вида г. Задонска | Липецкая область, Задонский муниципальный район, г.Задонск, ул. Крупской, д. 13 | Школа-интернат 1-2 вида, г. Задонск, ул. Крупской, д. 13 | Без номера от 15.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Гороховская, ВЛ 10 кВ, яч. 23 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Гороховская, ВЛ 10 кВ, яч. 23   |
| 36 | ГУЗ "Липецкая городская детская больница"          | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 40                                  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 40           | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.8               | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.8 |

|   |                    |   |   |
|---|--------------------|---|---|
| <p>Липецкая область, г. Липецк, ул. Пушкина, д. 5</p>                 | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42</p>         | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42</p>         |
| <p>Липецкая область, г. Липецк, ул. Пушкина, д. 7</p>                 | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42</p>         | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42</p>         |
| <p>Липецкая область, г. Липецк, ул. Филиппченко, д. 5</p>             | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28</p> |
| <p>Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 149/2</p>            | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.13</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.13</p> |
| <p>Дополнительно-Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 11/2</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11</p> |

|    |  |  |                      |   |   |
|----|--|--|----------------------|---|---|
|    |  | Дополнить-Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 9а         | Отсутствует          | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38</p>                     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38</p>  |
|    |  | Липецкая область, г. Липецк, ул. П. Смородина, д. 2              | Отсутствует          | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29</p>           |
|    |  | Липецкая область, г. Липецк, ул. П. Смородина, д. 13а            | Отсутствует          | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29</p>           |
|    |  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д. 1б        | Без номера от 2011г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 81 кВт. Источник питания: ПС ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21</p>   |
| 37 | ГСКУ «Липецкий областной детский санаторий «Мечта» | Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Капитанщино | Отсутствует          | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 4 ПС Бутырки</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 4 ПС Бутырки</p> |

|    |   |  |  |   |   |  |
|----|---|--|--|---|---|--|
| 38 | ГУЗ «Грязинская МРБ»  | Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Социалистическая, д. 5 | Грязинская МРБ г. Грязи, ул. Социалистическая, д. 5  | Без номера от 24.11.2016г.  | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка КЛ 6 кВ яч. 7 ЦРБ, ПС 35/6 кВ МПС яч.17 КЛ 6кВ ТП 59, ПС 35/6 кВ Грязи-город яч. 8, город-2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 193 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка КЛ 6 кВ яч. 7 ЦРБ, ПС 35/6 кВ МПС яч. 17 КЛ 6кВ ТП 59, ПС 35/6 кВ Грязи-город яч. 8, город-2</p>  |
|    | РЩ №1 0,4 кВ, РЩ №2 0,4 кВ<br>Стоματοлогическая поликлиника г.Грязи, ул.Красная площадь, 24 | Отсутствует  | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 7 6/0,4 кВ, ф. "ЖЭУ", ВЛ-0,4 кВ</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 7 6/0,4 кВ, ф. "ЖЭУ", ВЛ-0,4 кВ</p> |   |  |
|    | ГУЗ "Грязинская МРБ", г. Липецк, пер. Виноградный, д. 16                                    | Отсутствует  | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КЛ 10 кВ яч.3,16</p>                | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-1 КЛ 10 кВ яч.3,16</p>                |   |  |
| 39 | ГУЗ «Данковская МРБ»  | Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 1       | Данковская МРБ г. Данков, ул. К. Маркса, д. 1  | Отсутствует   | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.</p> |

|    |  |   |  |                            |   |   |
|----|--|---|--|----------------------------|---|---|
| 40 | ГУЗ «Добринская МРБ»                                 | Липецкая область, Добринский муниципальный район, п. Добринка, ул. Воронского, д. 37        | Добринская МРБ, п. Добринка, ул. Воронского, д. 37                         | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка                 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка                 |
| 41 | ГУЗ «Добровская РБ»                                  | Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Доброе, ул. Интернациональная, д. 6    | Добровская РБ, с. Доброе, Терапия ввод №1 с. Доброе                        | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе     | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе     |
| 42 | ГУЗ «Долгоруковская РБ»                              | Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с. Долгоруково, ул. Тимирязева, д. 24 | Долгоруковская РБ, с. Долгоруково, ул. Тимирязева                          | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч. №10 ПС Тимирязево | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч. №10 ПС Тимирязево |
| 43 | ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко» | Липецкая область, г. Елец, Коммунаров, д. 40  | Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко, г. Елец, Коммунаров, д. 40 | Без номера от 14.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ЛЭП 6 кВ РП 7 яч. 5                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 108 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ЛЭП 6 кВ РП 7 яч. 5   |

|    |  |   |   |                            |  |   |
|----|--|---|---|----------------------------|--|---|
| 44 | ГУЗ «Елецкая городская детская больница» | Липецкая область, г. Елец, ул. 220 Стрелковой дивизии | Елецкая городская детская больница, Липецкая область, г. Елец, ул. 220 Стрелковой дивизии | Без номера от 14.02.2017г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 Западная, яч. 116, КЛ 6 кВ "ТП-62 - ТП-282", КЛ 6 кВ ЦРП-10 - яч. 10</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС 110/6 Западная, яч. 116, КЛ 6 кВ "ТП-62 - ТП-282", КЛ 6 кВ ЦРП-10 - яч. 10</p>   |
| 45 | ГУЗ «Елецкая городская больница № 2»     | Липецкая область, г. Елец, ул. Костенко, д. 7         | Елецкая городская детская больница, г. Елец, ул. Новополепцкая, 36                        | Отсутствует                | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, РП-6/240кВА, ф. "гр.д/поликлиника", РУ-0,4кВ.</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, РП 6/240кВА, ф. "гр.д/поликлиника", РУ-0,4кВ.</p> |
| 45 | ГУЗ «Елецкая городская больница № 2»     | Липецкая область, г. Елец, ул. Костенко, д. 7         | Больница, г. Елец, ул. Костенко, д. 7   | Без номера от 14.02.2017г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона", яч. 16, ЦРП яч.3, ЛЭП-6кВ до ТП-88</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона", яч. 16, ЦРП яч.3, ЛЭП-6кВ до ТП-88</p>   |
|    | Поликлиника ул. Гагарина, 5              |   |   | Без номера от 14.02.2017г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч.310, КЛ-6 кВ РП-8 до ТП-207</p>                          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч.310, КЛ-6 кВ РП-8 до ТП-207</p>  |

|    |  |  |   |                           |   |  |
|----|--|--|---|---------------------------|---|--|
| 46 | ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко» | Липецкая область, г. Елец, ул. Советская, д. 62              | Поликлиника, г. Елец, ул. Советская, д. 62                          | Отсутствует               | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15 |
| 47 | ГУЗ «Елецкая РБ»                                     | Липецкая область, Елецкий муниципальный район, п. Газопровод | Елецкая РБ, п. Газопровод   | Отсутствует               | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №2 РПП                           | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №2 РПП                           |
| 48 | ГУЗ «Елецкая городская станция переливания крови»    | Липецкая область, г. Елец, ул. Костенко, д. 9                | Станция переливания крови, г. Елец, ул. Костенко, д. 9              | Отсутствует               | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.116 РП-5 яч.8      | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.116 РП-5 яч.8      |
| 49 | ГУЗ «Елецкий врачбно-физкультурный диспансер»        | Липецкая область, г. Елец, ул. Пушкина, д. 80                | Елецкий врачбно-физкультурный диспансер г. Елец, ул. Пушкина, д. 80 | Без номера от 25.10.2016г | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 Западная яч. 408, КЛ 6 кВ ТП100 - ТП80               | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,15 кВт; источник питания: ПС 110/6 Западная яч. 408, КЛ 6 кВ ТП100 - ТП80   |

|    |   |   |   |                           |   |   |
|----|---|---|---|---------------------------|---|---|
| 50 | ГУЗ «Липецкий областной кожно-венерологический диспансер» | Липецкая область, г. Елец, ул. Черокманова, д. 1а                                   | Кожно-венерологический диспансер, г. Елец, ул. Черокманова, д. 1а | Отсутствует               | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4         | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4         |
| 51 | ГУЗ «Липецкий областной наркологический диспансер»        | Липецкая область, г. Елец, ул. Товарная, д. 15                                      | Наркологический диспансер, г. Елец, ул. Товарная, д. 15           | Отсутствует               | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15     | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15     |
| 52 | ГУЗ «Задонская МРБ»                                       | Липецкая область, Задонский муниципальный район, г.Задонск, ул. Запрудная, д.1      | Задонская МРБ, г.Задонск, ул. Запрудная, д.1                      | Отсутствует               | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гороховская | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гороховская |
| 53 | ГУЗ «Измалковская РБ»                                     | Липецкая область, Измалковский муниципальный район, с. Измалково, пер. Лесной, д. 4 | Измалковская РБ   | Без номера от 08.11.2017г | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Измалково, ВЛ 10 кВ Райцентр, яч. 9               | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,39 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Измалково, ВЛ 10 кВ 3/Зерно, яч. 15, ВЛ 10 кВ Райцентр, яч. 9  |



|    |   |   |  |                            |  |   |
|----|---|---|--|----------------------------|--|---|
| 54 | ГУЗ «Краснинская РБ»  | Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с. Красное, ул. 9 Мая, д. 1                    | Краснинская РБ   | Без номера от 26.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 110 кВ №07 (Райцентр)</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 110 кВ №07 (Райцентр)</p>   |
| 55 | ГУЗ «Лебедянская МРБ»   | Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Почтовая, д. 13                             | Лебедянская МРБ  | Без номера от 26.10.2017г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Горести</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Горести</p>   |
| 56 | ГУЗ «Лев-Толстовская РБ»  | Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, п. Лев Толстой, ул. Железнодорожная, д. 33 | Лев-Толстовская РБ, п. Лев Толстой, ул. Железнодорожная, д. 33 | Отсутствует                | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ПС Астапово</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ПС Астапово</p> |
| 57 | ГУЗ «Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 39   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 39            | Без номера от 2016г.       | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,31,32</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 425 (зима)/318 (лето) кВт; источник питания: ПС привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,31,32</p>   |

|   |                       |   |   |
|---|-----------------------|---|---|
| Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 376 | Отсутствует           | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 23, 32 |
| Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Звездная, д. 15/1   | Без номера от 2016 г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 29 (зима)/25 (лето) кВт; источник питания: ПС привокзальная КЛ 6 кВ яч.27  |
| Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Звездная, д. 14/2   | Отсутствует           | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28    | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28      |
| Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 141  | Отсутствует           | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.6, 24 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.6, 24   |
| Липецкая городская детская стоматологическая поликлиника, Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, 63        | Отсутствует           | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42            | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42              |

|    |  |   |   |                      |  |  |
|----|--|---|---|----------------------|--|--|
|    |  |   | Липецкий медицинский колледж, Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 18 | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96   |
| 58 | ГУЗ «Липецкая городская больница № 3 «Свободный Сокол» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 10 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 10                           | Без номера от 2013г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2,12                                    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 72,4 кВт; источник питания: РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2,12   |
|    |  |   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 2                            | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204 |
|    |  |   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Шкатова, д. 3                              | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.26  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.26  |

|    |  |  |  |                            |  |   |
|----|--|--|--|----------------------------|--|---|
|    |  |  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Тамбовская, д. 1        | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204 |
|    |  |  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Шкатова, д. 1           | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.26  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.26                             |
|    |  |  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 9/1       | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2                                    | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2               |
|    |  |  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 32         | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЦРП Город КЛ 6 кВ яч 16а   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ЦРП Город КЛ 6 кВ яч 16а                                  |
| 59 | ГУЗ «Липецкая городская больница №4 «Липецк-Мед» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Коммунистическая, д. 24 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Коммунистическая, д. 24 | Без номера от 02.08.2011г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 395 кВт; источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.9, 41, РП-8 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч.39   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 76 кВт; источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.9, 41, РП-8 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч.39   |

|    |   |   |   |   |                            |   |  |
|----|---|---|---|---|----------------------------|---|--|
| 60 | ГУЗ «Липецкий областной врачбно-физикультурный диспансер» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 9     | Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 9     | Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 26   | Без номера от 2016г.       | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 153 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ яч.110,210   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 29 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ яч.110,210                       |
| 61 | ГУЗ «Липецкая городская поликлиника №1»                   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 26   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 26   | Липецкая область, г. Липецк, ул. П.Смородина, д. 13 | Без номера от 2016г.       | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42                                |
| 62 | ГУЗ «Липецкая городская поликлиника № 2»                  | Липецкая область, г. Липецк, ул. П.Смородина, д. 13 | Липецкая область, г. Липецк, ул. П.Смородина, д. 13 | Липецкая область, г. Липецк, ул. П.Смородина, д. 13 | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29                     | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 180 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29                     |
| 63 | ГУЗ «Липецкая городская поликлиника № 4»                  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 139   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 139   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 139   | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 (зима)/3(лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11          |
| 64 | ГУЗ «Липецкая городская поликлиника № 5»                  | Липецкая область, г. Липецк, пр. Победы, д. 61      | Липецкая область, г. Липецк, пр. Победы, д. 61      | Липецкая область, г. Липецк, пр. Победы, д. 61      | Без номера от 10.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.17,18                            | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.17,18                             |
| 65 | ГУЗ «Липецкая городская больница № 6 им. В.В. Макущенко»  | Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 4        | Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 4        | Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 4        | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.27, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 140 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.27, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96 |

|    |  |  |  |                      |  |  |   |
|----|--|--|--|----------------------|--|--|---|
| 66 | ГУЗ «Липецкая городская поликлиника №7»  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Меркулова, д. 34                                  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Меркулова, д. 34                                  | Без номера от 2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.40, 15</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт; источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.40, 15</p>   |
| 67 | ГУЗ «Липецкая городская поликлиника № 9» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Невского, д. 25                                   | Липецкая область, г. Липецк, п. Дачный, ул. Писарева, д. 2а                        | Отсутствует          | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21</p>  | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21</p>             |
| 68 | ГУЗ «Липецкая РБ»                        | Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Больничная, д. 7 | Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Больничная, д. 7 | Отсутствует          | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.</p>   | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.</p>  |
| 69 | ГУЗ «Липецкая РБ»                        | Липецкая область, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 21а                                 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 21а                                 | Отсутствует          | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47</p> |

|    |   |   |   |                            |   |  |
|----|---|---|---|----------------------------|---|--|
| 70 | ГУЗ «Липецкая РБ»   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Монтажных, д. 3а       | Липецкая область, г. Липецк, ул. Монтажных, д. 3а       | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36 |
| 71 | ГУЗ «Липецкая областная клиническая больница»                                   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а      | Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а      | Без номера от 201г.        | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 620 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60   |
| 72 | ГУЗ «Липецкая областная клиническая инфекционная больница»                      | Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 «а» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 «а» | Без номера от 12.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 114 (зима)/107 (лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32  |
| 73 | ГУЗ «Липецкая областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4         | Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4         | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.10,13 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 (зима)/22 (лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.10,13  |
|    |   | Липецкая область, г. Липецк, Студёновская д.182         | Липецкая область, г. Липецк, Студёновская д.182         | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св.Сокол» КЛ 6 кВ яч.12    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: РП-36 «Св.Сокол» КЛ 6 кВ яч.12   |

|    |   |  |                            |   |  |
|----|---|--|----------------------------|---|--|
|    |   | Липецкая область, г. Липецк, ул. 60 лет СССР, д.15а  | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.8,18                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.8,18       |
|    |   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Осипенко д.6а       | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК 10 кВ яч.27                                 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК 10 кВ яч.27                 |
|    |   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Моршанская, д. 20   | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2                               | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2               |
| 74 | ГУЗ «Липецкая областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф» | Липецкая область, г. Елец, ул. Л.Толстого, д. 6      | Без номера от 12.01.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2                               | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 22, КЛ 6 кВ тп-196 - ТП-10 |
| 75 | ГУЗ «Липецкая областная станция переливания крови»                              | Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 11а | Без номера от 2013г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 22, КЛ 6 кВ тп-196 - ТП-10 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 39 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.21,22                       |



|    |  |   |   |                            |   |  |
|----|--|---|---|----------------------------|---|--|
| 76 | ГУЗ «Липецкое областное БСМЭ»          | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 17             | Липецкая область, г. Липецк, ул. Макарова, д. 1ж            | Без номера от 2016г.       | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.4</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт; источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49, ПС Сигран НЛМК КЛ 10 кВ яч.4</p>   |
| 77 | ГУЗ «Липецкий городской родильный дом» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Студенческий городок, д. 5 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Студенческий городок, д. 5 | Без номера от 29.11.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96</p> <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8</p> |

|    |   |   |   |                            |  |  |
|----|---|---|---|----------------------------|--|--|
|    |   |   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина д.6                     | Без номера от 29.11.2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.8,11  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.8,11   |
| 78 | ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер»       | Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, владение 1Е | Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, владение 1Е | Без номера от 22.06.2011г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 134(зима)/125(лето) кВт; источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.4, 27, ГПП-1 НЛМК КЛ 10 яч.21   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 430 (зима)/370 (лето) кВт; источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.4, 27, ГПП-1 НЛМК КЛ 10 яч.21     |
| 79 | ГУЗ «Липецкий областной наркологический диспансер»      | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленинградская, д. 18           | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленинградская, д. 18           | Без номера от 26.08.2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21, ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.11,24, ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7,8   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21, ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.11,24, ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7,8 |
| 80 | ГУЗ «Липецкий областной перинатальный центр»            | Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6г              | Диспансер г. Елец, ул. А. Гайтовой, д. 6б                       | Без номера от 28.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Крона, яч. 16, КЛ 6 кВ ТП 77 - ТП 97 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Крона, яч. 16, КЛ 6 кВ ТП 77 - ТП 97                             |
| 81 | ГУЗ «Липецкий областной противотуберкулезный диспансер» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 35/1           | Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 35/1           | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32                | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32  |
|    |   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д.1а        | Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д.1а        | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21                        | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21  |

|    |   |  |   |                            |   |   |
|----|---|--|---|----------------------------|---|---|
| 82 | ГУЗ «Липецкий областной противотуберкулезный диспансер»                                       | Липецкая область, г. Елец, ул.Пушкина, д. 47         | Липецкий областной противотуберкулезный диспансер, г. Елец, ул.Пушкина, д. 47 | Без номера от 26.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 26, КЛ 6 кВ РП 1 яч.9, КЛ 6 кВ ТП 235 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 26, КЛ 6 кВ РП 1 яч.9, КЛ 6 кВ ТП 235 |
| 83 | ГУЗ «Липецкий областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 135    | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 135                             | Без номера от 16.08.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11                                    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11                                  |
| 84 | ГУЗ «Областная больница №2»   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 35       | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 35                                | Без номера от 15.08.2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 120.5 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.14, ПС Студёновская 6 кВ яч.8  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 53 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.14, ПС Студёновская 6 кВ яч.8               |
| 85 | ГУЗ «Областная детская больница»  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а                            | Без номера от 25.07.2011г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60                                |
| 86 | ГУЗ «Областная стоматологическая поликлиника - стоматологический центр»                       | Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 22 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 22                          | Без номера от 2016г.       | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 44 (зима)/46(лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32                                |
| 87 | ГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»  | Липецкая область, г. Липецк, ул. М.Расковой, д. 18   | Липецкая область, г. Липецк, ул. М.Расковой, д. 18                            | Без номера от 2016г.       | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.21, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.21, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49           |
|    |   |  | Липецкая область, г. Липецк, пр. 60 лет СССР, д.19а                           | Без номера от 2016г.       | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.8, 18   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.8, 18                                 |
|    |   |  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Вермишева, д.18                              | Без номера от 2016г.       | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 3,5 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27,28   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,5 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27,28                               |

|    |                        |   |  |                            |  |  |
|----|------------------------|---|--|----------------------------|--|--|
| 88 | ГУЗ «Становлянская РБ» | Липецкая область, Становлянский муниципальный район, с. Становое, ул. Ленина, д. 12 | Становлянская РБ, с. Становое, ул. Ленина, д. 12 | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 18 Очистные сооружения ПС Плос | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 18 Очистные сооружения ПС Плос |
| 89 | ГУЗ «Тербунская МРБ»   | Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Юбилейная, д. 1   | Тербунская МРБ, с. Тербуны, ул. Юбилейная, д. 1  | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны         | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны         |
| 90 | ГУЗ «Тербунская МРБ»   | Липецкая область, Воловский муниципальный район, с. Волово, ул. Советская, д.77     | Тербунская МРБ, с. Волово, ул. Советская, д.77   | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замарайка ПС Волово        | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замарайка ПС Волово        |
| 91 | ГУЗ «Усманская МРБ»    | Липецкая область, Усманский муниципальный район г. Усмань, ул. К.Маркса, д. 118     | Усманская МРБ, г. Усмань, ул. К.Маркса, д. 118   | Без номера от 15.06.2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5                          | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 105 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5  |

|    |   |   |  |                      |  |   |
|----|---|---|--|----------------------|--|---|
| 92 | ГУЗ «Хлевенская РБ»                                   | Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Прогресс, д. 5              | Хлевенская РБ, с. Хлевное, ул. Прогресс, д. 5              | Отсутствует          | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное</p>                   |
| 93 | ГУЗ «Чаплыгинская РБ»                                 | Липецкая область, Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Крупской, д. 52                        | Чаплыгинская РБ, г. Чаплыгин, ул. Крупской, д. 52          | Отсутствует          | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин</p>                 |
| 94 | ГУЗ «Чаплыгинская РБ»                                 | Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с. Колыбельское, ул. Революционная, д. 51 | Чаплыгинская РБ, с. Колыбельское, ул. Революционная, д. 51 | Отсутствует          | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Колыбельская, ВЛ-10 кВ №1</p>              | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10кВ Колыбельская, ВЛ-10 кВ №1 Колыбельская ПС Колыбельская</p> |
| 95 | ГУЗОГ «Медицинский информационно-аналитический центр» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Вермишева, д. 17   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Вермишева, д. 17          | Без номера от 2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28</p>  |

|     |   |   |   |             |   |  |
|-----|---|---|---|-------------|---|--|
| 96  | Измалковский<br>отдел полиции<br>МО МВД РФ<br>«Становлянский» | Липецкая область,<br>Измалковский<br>муниципальный<br>район, с.<br>Измалково, ул.<br>Стаханова, д. 35 | Отдел полиции МО<br>МВД РФ<br>«Становлянский», с.<br>Измалково, ул.<br>Стаханова, д. 35 | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛЗ 10 кВ Райцентр яч.9   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛЗ 10 кВ Райцентр яч.9              |
| 97  | Липецкая<br>таможня   | Липецкая область,<br>г. Липецк, пр.<br>Трубный, д.3   | Липецкая область, г.<br>Липецк, пр. Трубный,<br>д.3                                     | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубная-2", КЛ-6 кВ от яч. 35          | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубная-2", КЛ-6 кВ от яч. 35                     |
| 98  | Елецкий ЛО МВД<br>России<br>транспорте                        | Липецкая область,<br>г. Елец, ул.<br>Привокзальная, д. 2  | РЦ-0,4 кВ в здании<br>ЛО МВД  | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-24, ф "Милиция" яч. №5, яч. №2                   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-24,   |
| 99  | МО МВД России<br>«Задонский»                                  | Липецкая область,<br>Задонский<br>муниципальный<br>район, г. Задонск,<br>ул. Советская, д. 33         | МО МВД России<br>«Задонский», г.<br>Задонск, ул. Советская,<br>д. 33                    | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская |
| 100 | МО МВД России<br>«Становлянский»                              | Липецкая область,<br>Становлянский<br>муниципальный<br>район, с. Становое,<br>ул. Советская, д. 28    | МО МВД России<br>«Становлянский», с.<br>Становое, ул.<br>Советская, д. 28               | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр ПС Плоское | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр ПС Плоское            |

|     |   |  |  |                    |  |  |
|-----|---|--|--|--------------------|--|--|
| 101 | МО МВД России<br>«Тербуны»  | Липецкая область,<br>Тербунский<br>муниципальный<br>район, с. Тербуны,<br>ул. Октябрьская, д. 46     | МО МВД России<br>«Тербуны», с. Тербуны,<br>ул. Октябрьская, д. 46      | Отсутствует        | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны |
| 102 | МО МВД России<br>«Чаплыгинский»                                       | Липецкая область,<br>Чаплыгинский<br>муниципальный<br>район, г. Чаплыгин,<br>ул. Горького, д. 3      | МО МВД России<br>«Чаплыгинский», г.<br>Чаплыгин, ул.<br>Горького, д. 3 | Отсутствует        | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр         | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр         |
| 103 | НУЗ «Узловая<br>больница на ст.<br>Грязи-<br>Воронежские<br>ОАО «РЖД» | Липецкая область,<br>Грязинский<br>муниципальный<br>район, г. Грязи, ул.<br>Хлебозаводская, д.<br>26 | Узловая больница на<br>ст. Грязи-Воронежские<br>ОАО «РЖД»              | б/н от 18.10.2017г | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Грязи, ВЛ 6 кВ № 08                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Грязи, ВЛ 6 кВ № 08  |
| 104 | НУЗ<br>«Отделенческая<br>больница на ст.<br>Елец ОАО «РЖД»            | Липецкая область,<br>г. Елец, ул.<br>Новолипецкая, д. 20   | ТП-13, РУ-0,4 кВ   | Отсутствует        | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст.Елец ТП-13  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Елец ТП-13  |



|     |  |  |   |                            |  |   |
|-----|--|--|---|----------------------------|--|---|
| 105 | ОАУ С (К) О школа интернат 3-4 вида структурное подразделение ОРК «Клен» | Липецкая область, Задонский район, с. Мирное, ул. Кленовая, д.3    | Школа интернат, с. Мирное, ул. Кленовая, д.3                        | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1                            | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1   |
| 106 | ОГБУ «Введенский геронтологический центр»                                | Липецкая область, Липецкий район, с. Введенка, ул. Советская, д. 2 | Введенский геронтологический центр с. Введенка, ул. Советская, д. 2 | Без номера от 09.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Введенка, ВЛ 10 кВ КТП641, ВЛ 10 кВ КТП131, ВЛ 10 кВ КТП731    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 244 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Введенка, ВЛ 10 кВ КТП641, ВЛ 10 кВ КТП131, ВЛ 10 кВ КТП731   |
| 107 | ОГБУ "Елецкий детский дом-интернат для умственно отсталых детей"         | Липецкая область, г.Елец, ул.Л.Толстого, д.79                      | Липецкая область, г.Елец, ул.Л.Толстого, д.79                       | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Технологическая бронь: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.7; РП-12 яч.8; ЛЭП 6 кВ; ТП-166 (250 кВа) | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Величина аварийной брони: 70 кВт. Из них : 1) Столовая - 63 кВт; 2) Дежурное и охранное освещение - 6 кВт; 3) Охранная и пожарная сигнализация - 1 кВт. Источник питания ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.7; РП-12 яч.8; ЛЭП 6кВ; ТП-166 (250 кВа) |
| 108 | ОГБУ "Елецкий психоневрологический интернат"                             | Липецкая область, г. Елец, ул.Елецкая, д. 4.                       | Липецкая область, г. Елец, ул.Елецкая, д. 4.                        | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Технологическая бронь: Прачечная - 46 кВт. Источник питания: ТП № 27н.                       | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Величина аварийной брони: 68 кВт. 1) Столовая - 50 кВт; 2) Котельная - 12 кВт; 3) Дежурное и охранное освещение - 5 кВт; 3) Охранная и пожарная сигнализация - 1 кВт; Источник питания: ТП № 27н  |



|     |   |   |   |             |  |   |
|-----|---|---|---|-------------|--|---|
| 109 | ОГБУ «Липецкий дом-интернат для престарелых и инвалидов общего типа»            | г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 21                                       | г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 21                                       | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Технологическая бронь: 1) Прачечная - 26 кВт. Источник питания: 1) ТП №70; 2) ТП №197. | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Величина аварийной брони: 100 кВт 1) Котельная - 42 кВт; 2) Столовая - 48 кВт; 3) Дежурное и охранное освещение - 9 кВт; 4) Охранная и пожарная сигнализация - 1 кВт; Источник питания: 1) ТП №70; 2) ТП №197.                          |
| 110 | ОГБУ "Центр реабилитации инвалидов и пожилых людей "Сосновый бор"               | Липецкая область, г. Липецк, ул. Морская, владение 2а                     | Липецкая область, г. Липецк, ул. Морская, владение 2а                     | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. КТП-574 ПС Магюра ТП-658 ПС-ТЭЦ-2  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Величина аварийной брони: 123 кВт. 1) Дежурное освещение - 12 кВт. 2) Пожарная сигнализация - 2 кВт. 3) Столовая реабилитация - 42 кВт. 4) Клуб-столовая - 52 кВт. 5) КНС - 15 кВт. Источник питания: КТП-574 ПС Магюра ТП-658 ПС-ТЭЦ-2 |
| 111 | ОКУ «Кризисный центр помощи женщинам и детям»                                   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ибаррури, д. 1а                          | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ибаррури, д. 1а                          | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП 734, РП 8 ЛТЗ яч. 24, РУ 6 кВ.                                    | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП 734, РП 8 ЛТЗ яч. 24, РУ 6 кВ  |
| 112 | ОКУ "Краснинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Очаг" | Липецкая область, Краснинский район, с. Красное, ул. Коммунальная, д. 12А | Липецкая область, Краснинский район, с. Красное, ул. Коммунальная, д. 12А | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Красное". ВЛ-10 кВ № 07 ("Райцентр") ТП 7Л                 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 "Красное". ВЛ-10 кВ № 07 ("Райцентр") ТП 7Л  |

|     |  |  |   |                            |  |  |
|-----|--|--|---|----------------------------|--|--|
| 113 | ОГБУ "Елецкий дом-интернат для престарелых и инвалидов"    | Липецкая область, г. Елец, ул. Пригородная, д. 55а                                 | Липецкая область, г. Елец, ул. Пригородная, д. 55а                                | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 "Агрегатная", яч. 9, КЛ - 6кВ РП - 7 яч.7 до ТП - 54/ 400кВА; РУ - 0,4 кВ | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 "Агрегатная", яч. 9, КЛ - 6кВ РП - 7 яч.7 до ТП - 54/ 400кВА; РУ - 0,4 кВ |
| 114 | ОГБУ "Александровский психоневрологический интернат"       | Липецкая область, Елецкий район, ж.д. ст. Телегино, п. Капани                      | Интернаг Липецкая область, Елецкий район, ж.д. ст. Телегино, п. Капани            | Без номера от 25.01.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 0,587 тыс.кВт*ч (зима)/0,474 тыс.кВт*ч (лето) ; источник питания: ПС 110/6кВТ" Агрегатная" ВЛ-6 кВ яч. 27 ТП-127, нагрузка линии в нормальном режиме работы 73 кВт  | Величина аварийной брони электроснабжения указаны в акте: 0,045 тыс.кВт (зима); 0,045тыс.кВт (лето).Источник питания: ПС 110/6кВТ" Агрегатная" ВЛ-6 кВ яч. 27 ТП-127   |
| 115 | ОГБУ Реабилитационно-оздоровительный центр "Лесная сказка" | Липецкая область, г.Липецк, пос.Сухоборье  | Липецкая область, г.Липецк, пос.Сухоборье   | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Пионерская", яч. 3  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ "Пионерская" яч.13  |
| 116 | ОГБУ «Воловская станция по борьбе с болезнями животных»    | Липецкая область, Воловский муниципальный район, с. Волово, ул. Советская, д. 122  | Воловская станция по борьбе с болезнями животных с. Волово, ул. Советская, д. 122 | Без номера от 22.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35 кВ Волово, ВЛ 10 кВ№8 СХТ,КТП-№14/160кВА вл-0,4кВ                        | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35 кВ Волово, ВЛ 10 кВ №8 СХТ,КТП-№14кВА ВЛ-0,4кВ   |
| 117 | ОГБУ «Грязинская станция по борьбе с болезнями животных»   | Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Песковатская, д.32 | Грязинская станция по борьбе с болезнями животных                                 | Без номера от 12.01.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ Известковский завод  |

|     |   |  |  |                            |  |   |
|-----|---|--|--|----------------------------|--|---|
| 118 | ОГБУ<br>«Данковская станция по борьбе с болезнями животных»     | Липецкая область, Данковский район, г. Данков, ул. Советская, д. 35              | Данковская СББЖ, г. Данков, ул. Советская, д. 35   | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ-10 кВ Город-2 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ-10 кВ Город-2 |
| 119 | ОГБУ<br>«Демкинский психоневрологический интернат»              | Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Демкино, ул. Индом, д.399               | Демкинский психоневрологический интернат с. Демкино, ул. Индом, д.399                          | Без номера от 08.12.2016г  | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ Колыбельская, ВЛ 10 кВ Демкино    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 64 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Колыбельская, ВЛ 10 кВ Демкино   |
| 120 | ОГБУ<br>«Добринская станция по борьбе с болезнями животных»     | Липецкая область, Добринский район, п. Добринка, ул. Кооперативная, д. 16        | Добринская СББЖ, п. Добринка, ул. Кооперативная, д. 16   | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05        | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05        |
| 121 | ОГБУ<br>«Добровская станция по борьбе с болезнями животных»     | Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, пер. Ленина, д. 7                 | Добровская станция по борьбе с болезнями животных с. Доброе, пер. Ленина, д. 7                 | Без номера от 26.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 0,51 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Доброе, ВЛ 10 кВ Чудово   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Доброе, ВЛ 10 кВ Чудово      |
| 122 | ОГБУ<br>«Долгоруковская станция по борьбе с болезнями животных» | Липецкая область, Долгоруковский район, с. Долгоруково, ул. Механизаторов, д. 17 | Долгоруковская станция по борьбе с болезнями животных с. Долгоруково, ул. Механизаторов, д. 17 | Без номера от 15.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково яч. 15           | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково яч. 15  |

|     |   |   |  |             |  |  |
|-----|---|---|--|-------------|--|--|
| 123 | ОГБУ «Елецкая городская станция по борьбе с болезнями животных» | Липецкая область, г. Елец, ул. Пожарная, д. 2а  | Елецкая городская СББЖ, г. Елец, ул. Пожарная, д. 2а | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КЛ-6кВ ТЭЦ яч.2 - РП-3 яч.2</p>                    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КЛ-6кВ ТЭЦ яч.2 - РП-3 яч.2</p>                    |
| 124 | ОГБУ «Елецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»  | Липецкая область, г. Елец, Московское шоссе, д. 30                                    | Елецкая районная СББЖ, Московское шоссе, д. 30       | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КЛ-6кВ, ТЭЦ яч.23-3ТП - Зооветснаб П; РУ-0,4кВ</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КЛ-6кВ, ТЭЦ яч.23-3ТП - Зооветснаб П; РУ-0,4кВ</p> |
| 125 | ОГБУ «Задонская станция по борьбе с болезнями животных»         | Липецкая область, Задонский муниципальный район,                                      | Задонская СББЖ, г.Задонск, ул. М.Горького, д. 27     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Цветрон яч.23</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Цветрон яч.23</p>           |
| 126 | ОГБУ «Измалковская станция по борьбе с болезнями животных»      | Липецкая область, Измалковский муниципальный район, с. Измалково, ул. Докучаева, д. 2 | Измалковская СББЖ, с. Измалково, ул. Докучаева, д. 2 | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛЗ 10кВ Заготзерно яч.15</p>         | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛЗ 10кВ Заготзерно яч.15</p>         |

|     |  |   |   |                            |  |   |
|-----|--|---|---|----------------------------|--|---|
| 127 | ОГБУ «Краснинская станция по борьбе с болезнями животных»        | Липецкая область, Краснинский район, с.Красное, ул. Железнодорожная, д. 15                      | Краснинская станция по борьбе с болезнями животных с. Красное, ул. Железнодорожная, д. 15 | Без номера от 26.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 10 кВ №7 (Райцентр)  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 10 кВ №7 (Райцентр)               |
| 128 | ОГБУ «Лебедянская станция по борьбе с болезнями животных»        | Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Елецкая, д. 51              | Лебедянская станция по борьбе с болезнями животных  | Без номера от 2017г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Сэльэлектро            | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Сэльэлектро  |
| 129 | ОГБУ «Лев-Толстовская станция по борьбе с болезнями животных».   | Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, п. Лев Толстой, ул. Комсомольская, д. 84 | Лев Толстовская СББЖ, п. Лев Толстой, ул. Комсомольская, д. 84                            | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой |
| 130 | ОГБУ «Липецкая городская станция по борьбе с болезнями животных» | Липецкая область, г. Липецк, переулок Балакирева, д. 2  | Липецкая область, г. Липецк, переулок Балакирева, д. 2                                    | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.26,16                                | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.26,16   |
| 131 | ОГБУ «Липецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»  | Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Советская, д. 39              | Липецкая районная СББЖ, с. Боринское, ул. Советская, д. 39                                | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница                       | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница                       |

|     |   |   |  |             |  |  |
|-----|---|---|--|-------------|--|--|
| 132 | ОГБУ «Липецкая<br>облветлаборато-<br>рия»                               | Липецкая область,<br>г. Липецк, ул.<br>Гагарина, д. 60  | Липецкая область, г.<br>Липецк, ул. Гагарина,<br>д. 60     | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», "Город Правая"     | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», "Город Правая"     |
| 133 | ОГБУ<br>«Становлянская<br>станция по борьбе<br>с болезнями<br>животных» | Липецкая область,<br>Становлянский<br>муниципальный<br>район, с. Становое,<br>ул. Советская, д. 1 | Становлянская СББЖ,<br>с. Становое, ул.<br>Советская, д. 1 | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр             | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр             |
| 134 | ОГБУ<br>«Тербунская<br>станция по борьбе<br>с болезнями<br>животных»    | Липецкая область,<br>Тербунский<br>муниципальный<br>район, с. Тербуны,<br>ул. Маяковского,<br>д.1 | Тербунская СББЖ, с.<br>Тербуны, ул.<br>Маяковского, д.1    | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны |
| 135 | ОГБУ<br>«Трубетчинский<br>психоневрологиче-<br>ский интернат»           | Липецкая область,<br>Добровский<br>муниципальный<br>район,<br>с.Трубетчино, ул.<br>Лесная, д.1    | Интернат,<br>с. Трубетчино, ул.<br>Лесная, д.1             | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 03, ВЛ 10кВ № 02    | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 03, ВЛ 10кВ № 02    |

|     |  |  |   |                            |   |   |
|-----|--|--|---|----------------------------|---|---|
| 136 | ОГБУ «Турчановский психоневрологический интернат»          | Липецкая область, Воловский муниципальный район, с. Турчаново, ул. Луговая, д.5    | Интернат, с. Турчаново, ул. Луговая, д.5  | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замайрака | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замайрака |
| 137 | ОГБУ «Усманская станция по борьбе с болезнями животных»    | Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Советская, д.10    | Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Советская, д.10 | Без номера от 01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ ф. 1       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ ф. 1   |
| 138 | ОГБУ «Хлевенская станция по борьбе с болезнями животных»   | Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Свободы, д. 5    | Хлевенская станция по борьбе с болезнями животных с. Хлевное, ул. Свободы, д. 5 | Без номера от 22.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Хлевное, яч. 10             | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Хлевное, яч. 10   |
| 139 | ОГБУ «Чаплыгинская станция по борьбе с болезнями животных» | Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, г. Чаплыгин, ул. Ленина, д. 31 | Чаплыгинска СББЖ, г. Чаплыгин, ул. Ленина, д. 31                                | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д.       | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д.       |



|     |  |   |  |                            |  |   |
|-----|--|---|--|----------------------------|--|---|
| 140 | ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат»                     | Липецкая область, Задонский муниципальный район, с. Кашары, Урочище «Скиг» Задонского лесхоза | Задонский психоневрологический интернат с. Кашары, Урочище «Скиг» Задонского лесхоза             | Без номера от 06.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скид | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 195 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скид  |
| 141 | ОГУ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств» | Липецкая область, г. Липецк, Поперечный проезд, д. 4  | Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств, г. Липецк, Поперечный проезд, д. 4 | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции  |
| 142 | ОКУ «Елецкий психоневрологический диспансер»                       | Липецкая область, г. Елец, ул. Дякина, д. 1   | Елецкий психоневрологический диспансер   | Без номера от 30.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Восточная, яч. 24, КЛ 6 кВ ТП52 - ТП163   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Восточная, яч. 24, КЛ 6 кВ ТП52 - ТП163   |
| 143 | ОКУ «Елецкий специализированный Дом ребенка»                       | Липецкая область, г.Елец, ул. Пирогова, д. 32   | Елецкий специализированный Дом ребенка, г.Елец, ул. Пирогова, д. 32                              | Без номера от 07.10.2016г. | Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ, яч. 28, КЛ 6 кВ ТП49 - ТП69  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ, яч. 28, КЛ 6 кВ ТП49 - ТП69   |
| 144 | ОКУ «Задонский СРЦ для несовершеннолетних «Надежда»                | Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. Крупской, д. 31              | Задонский СРЦ для несовершеннолетних «Надежда», г. Задонск, ул. Крупской, д. 31                  | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16 |



|     |   |  |   |                            |   |   |
|-----|---|--|---|----------------------------|---|---|
| 145 | ОКУ ЛОПС<br>«Лесная сказка»   | Липецкая область,<br>г. Липецк,<br>санаторий «Лесная сказка»           | Липецкая область, г. Липецк, санаторий «Лесная сказка»  | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Северная КВЛ 10 яч.5,6                               | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Северная КВЛ 10 кВ яч.5,6    |
| 146 | ОКУ «Липецкая областная психоневрологическая больница»                          | Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18 | Липецкая областная психоневрологическая больница Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18 | Без номера от 31.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а                     | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 446 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а   |
| 147 | ГУЗ «Липецкая областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф» | Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4                        | Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4   | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Сокол» яч.204 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 яч.13,22 |

|     |  |  |   |                      |   |   |
|-----|--|--|---|----------------------|---|---|
| 148 | ГУЗ Задонская ЦРБ Хмелинецкая участковая больница      | Липецкая обл., Задонский район, с. Хмелинец, ул. Степанищева, д. 75            | ГУЗ Задонская ЦРБ Хмелинецкая участковая больница | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП № 3дг-255 от ВЛ-10 кВ Парусное яч. № 18 ПС Колесово | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП № 3дг-255 от ВЛ-10 кВ Парусное яч. № 18 ПС Колесово |
| 149 | ГУЗ Задонская ЦРБ Донская районная больница            | Липецкая обл., Задонский район, с. Донское, ул. Ленинская. д.1                 | ГУЗ Задонская ЦРБ Донская районная больница       | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП № 3дг-15 от ВЛ-10 кВ Школа яч. № 23 ПС Донская      | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП № 3дг-15 от ВЛ-10 кВ Школа яч. № 23 ПС Донская      |
| 150 | ОКУ «МЦМР «Резерв»                                     | Липецкая область, г. Липецк, ул. Стаханова, д. 30                              | Липецкая область, г. Липецк, ул. Медицинская, д.1 | Без номера от 2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9                         | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9  |
| 151 | ОКУ «Усманский противотуберкулезный детский санаторий» | Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Энгельса, д. 8 | Санаторий, г. Усмань, ул. Энгельса, д. 8          | Отсутствует          | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, ВЛ 10кВ ф.№2                     | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, ВЛ 10кВ ф.№2                     |

|     |  |   |  |                     |  |  |
|-----|--|---|--|---------------------|--|--|
| 152 | Дополнить-ГУЗ "Краснинская РБ"   | Липецкая область, с. Красное, ул. 9 Мая, д. 1       | Краснинская РБ, Липецкая область, с. Красное, ул. 9 Мая, д. 1  | б/н от 26.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ №7 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт в зимний период, 14 кВт в летний период; источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ №7  |
| 153 | Дополнить-ГУЗ "Центр медицинской профилактики"                           | Липецкая область, г. Липецк, 9 м-н, д. 17           | Центр медицинской профилактики, Липецкая область, г. Липецк, 9 м-н, д. 17                                | Отсутствует         | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28 |
| 154 | Дополнить-ОАОУДПО "Центр последипломного образования"                    | Липецкая область, г. Липецк, ул. Клары Цеткин, д. 9 | Центр последипломного образования, Липецкая область, г. Липецк, ул. Клары Цеткин, д. 9                   | Отсутствует         | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.18  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.18  |
| 155 | Дополнить-ГУЗ "Липецкая городская бетакая стоматологическая поликлиника" | Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, 63      | Липецкая городская детская стоматологическая поликлиника, Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, 63 | Отсутствует         | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42         | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42         |
| 156 | Дополнить-ГАПОУ "Липецкий медицинский колледж"                           | Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 18       | Липецкий медицинский колледж, Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 18                              | Отсутствует         | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96           | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96           |

|     |   |   |                            |  |   |
|-----|---|---|----------------------------|--|---|
| 157 |   | Липецкий медицинский колледж, Липецкая область, г. Усмань, ул. Карла Маркса, д. 57              | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Усмань, ВЛ 10кВ №10, ТП 4/320кВА        | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 Усмань, ВЛ 10кВ №10, ТП 4/320кВА                               |
| 158 | Дополнить ГАПОУ "Елецкий медицинский колледж имени Героя Советского Союза Ксении Семеновны Константиновой". | Липецкая область, г. Елец, ул. Рабочий поселок, д. 19   | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП "Крона" - 110/6 кВ АО "Энергия" КЛ-0,4 кВ, яч.18 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП "Крона" - 110/6 кВ АО "Энергия" КЛ-0,4 кВ, яч.18                        |
| 159 | ООО «Т2 Мобайл»   | Московская область, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 1                              | Без номера от 2017г.       | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 32 (зима)/34 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 (зима)/24 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60  |
|     |   | РЦ- 0,4 кВ помещения в здании вокзала Липецк  | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2, ф"Вокзал"                           | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2, ф"Вокзал"  |
|     |   | Липецкая область, Хлебенский район, Новое Дубовое село/ожиная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл" | Без номера от 23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ново Дубовое, ВЛ-10 кВ №5 Ново-Дубовое КТП 10кВ №16Х-367П Мобайл  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ново Дубовое, ВЛ-10 кВ №5 Ново-Дубовое КТП 10кВ №16Х-367П Мобайл |

|   |                               |  |   |
|---|-------------------------------|--|---|
| Липецкая область,<br>Лебедянский район,<br>Лебедянь город,<br>Свердлова улица\ дом<br>82, 50 метров на север,<br>столб ООО "Т2<br>Мобайл" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть КТП 498                                | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть КТП 498                                |
| Липецкая область, Елец<br>город, Ленина улица,<br>дом 80а   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.7 РП-12 яч.10 ТП-184 ул.Ленина, 80 (АТС)          | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.7 РП-12 яч.10 ТП-184 ул.Ленина, 80 (АТС)          |
| Липецкая область, Елец<br>город, Коммунаров<br>улицадом 74, АМС<br>ООО "Т2 Мобайл"  | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.23 РП-16 яч.14 КТП-291 г. Елец р-н рынка "Дионис" | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.23 РП-16 яч.14 КТП-291 г. Елец р-н рынка "Дионис" |
| Липецкая область,<br>Хлевуенский район,<br>Хлевуное село\лого-<br>восточная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                       | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевуное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевуное ТП 368П                         | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевуное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевуное ТП 368П                          |
| Липецкая область,<br>Липецкий район,<br>Боринское<br>село\западная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                                | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Стебаево, ВЛ-10кВ Архангельские Борки КТП 10кВ №211                     | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10кВ Стебаево, ВЛ-10кВ Архангельские Борки КТП 10кВ №211                     |
| Липецкая область, Лев-<br>Толстовский район, Лев-<br>Толстой поселок\лого-<br>восточная окраина,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ПС Астапово яч13 оп 26                                    | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ПС Астапово яч13 оп 26                                    |

|  |                               |   |   |
|--|-------------------------------|---|---|
| Липецкая область,<br>Чаплыгинский район,<br>Чаплыгин город,<br>Московский переулок,<br>дом 1   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33 ТП №44 ВЛ-10 кВ Ж/Д                                   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33 ТП №44 ВЛ-10кВ Ж/Д                                    |
| Липецкая область,<br>Добровский район,<br>Ратчино село\западная<br>окраина села, АМС<br>ООО "Т2 Мобайл"                                    | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ВЛ 10кВ № 16 (кз Россия) ТП 997П  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ВЛ 10кВ № 16 (кз Россия) ТП 997П  |
| Липецкая область,<br>Липецкий район,<br>Введенка село\ложная<br>окраина села, АМС<br>ООО "Т2 Мобайл"                                       | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ МТФ Воскресеновка КТП-10кВ №991П                                 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ МТФ Воскресеновка КТП-10кВ №991П                                 |
| Липецкая область,<br>Становлянский район,<br>Становое село,<br>Московская улица\дом<br>10, 350 метров на<br>восток, АМС ООО "Т2<br>Мобайл" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 19 Становое КТП 10кВ 16кВа №С-441П                              | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 19 Становое КТП 10кВ 16кВа №С-441П                              |
| Липецкая область,<br>Задонский район,<br>Задонск город, Попова<br>улица, дом 1\башня<br>РЭС  | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ Водозабор яч.11 КТП 250 кВА №3г-46 Водозабор (ул. Попова) | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ Водозабор яч.11 КТП 250 кВА №3г-46 Водозабор (ул. Попова) |
| Липецкая область,<br>Добринский район,<br>Хворостянка село\юго-<br>западная окраина села,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                        | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 07 ТП 1015П ВЛ-10 кВ Новый Свет                         | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 07 ТП 1015П ВЛ-10 кВ Новый Свет                         |

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
| Липецкая область,<br>Краснинский район,<br>Красное село,<br>Привокзальная<br>улицадом 44, 110<br>метров на запад, АМС<br>ООО "Т2 Мобайл" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 (Комхоз) ТП<br>1020П                            | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ<br>10кВ № 05 (Комхоз) ТП 1020П                              |
| Липецкая область,<br>Задонский район,<br>Донское село, АМС<br>окраина села, АМС<br>ООО "Т2 Мобайл"                                       | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания:<br>ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Контора ПТФ<br>яч.1 КТП 16кВА №3-357П Сот.связь | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Донская,<br>ВЛ 10кВ Контора ПТФ яч.1 КТП 16кВА №3-357П<br>Сот.связь |
| Липецкая область,<br>Грязинский район,<br>Плеханово<br>село, северная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                            | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 16 ТП 994П   | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ<br>10кВ № 16 ТП 994П  |
| Липецкая область,<br>Добровский район,<br>Трубетчино<br>село, западная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                           | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 (Березняки)<br>ТП 990П                       | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино,<br>ВЛ 10кВ № 02 (Березняки) ТП 990П                         |
| Липецкая область,<br>Липецкий район,<br>Бруслановка<br>деревня, западная<br>окраина, АМС ООО<br>"Т2 Мобайл"                              | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ №3, ВЛ-10кВ Бруслановка КТП-10кВ<br>№993П                             | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ №3, ВЛ-<br>10кВ Бруслановка КТП-10кВ №993П                              |
| Липецкая область,<br>Усманский район,<br>Дрязги<br>железнодорожная<br>станция, западная<br>окраина села, столб<br>ООО "Т2 Мобайл"        | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Дрязги яч. № 10<br>КТП-10кВ №388                   | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай,<br>ВЛ 10кВ Дрязги яч. № 10 КТП-10кВ №388                     |



|   |                               |  |   |
|---|-------------------------------|--|---|
| Липецкая область,<br>Добровский район,<br>Кривец село,<br>Песчановка улиц\дом<br>30, 350 метров на<br>северо-восток, мачта на<br>крыше мастерской | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Лесхоз ТП 774<br>(Мастерские)                             | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе,<br>ВЛ 10кВ Лесхоз ТП 774 (Мастерские)                                |
| Липецкая область,<br>Липецкий район,<br>Косыревка<br>сел\д\льмовая труба<br>ЗАО "Липецк-<br>Терминал М"   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ №3, ПС №3 яч.8 с.Косыревка ТП10/0,4<br>63                                     | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ №3, ПС №3<br>яч.8 с.Косыревка ТП10/0,4 63  |
| Липецкая область,<br>Чалыгинский район,<br>Чалыгин город,<br>С. Тянь-Шанского<br>улица, дом 92Б   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 110/35/10кВ Чалыгин Новая, КЛ-10кВ Центр<br>ГКТП №12 ВЛ-10 кВ Чуглиг от РП-10 Город   | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ<br>Чалыгин Новая, КЛ-10кВ Центр ГКТП №12 ВЛ-10 кВ<br>Чуглиг от РП-10 Город   |
| Липецкая область,<br>Чалыгинский район,<br>Дубовое сел\восточная<br>окраина села, столб<br>ООО "Т2 Мобайл"  | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП<br>Дубовое правая КТП № 331/250 кВА в с.Дубовое | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ<br>Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая КТП №<br>331/250 кВА в с.Дубовое |
| Липецкая область,<br>Добровский район,<br>Борисовка село,<br>Колхозная улиц\дом<br>24, 160 метров на<br>запад, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"             | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ТП<br>996П (Больница вышка)                    | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка,<br>ВЛ 10кВ Борисовка-1 ТП 996П (Больница вышка)                       |
| Липецкая область,<br>Добровский район,<br>Большой Хомутец село,<br>Кировская улиц\дом 9,<br>100 метров на восток,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"       | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомутец<br>ТП 994П                                 | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка,<br>ВЛ 10кВ Большой Хомутец ТП 994П                                    |



|   |                               |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|
| Липецкая область,<br>Липецкий район,<br>Троицкое село,<br>Пушкина улица\мачта<br>на здании ООО "Май"  | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ-10кВ Восточная КТП-10кВ №045             | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ-10кВ Восточная КТП-10кВ №045             |
| Липецкая область,<br>Усманский район,<br>Никольское село  | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Москва, ВЛ 10кВ Химсклады КТП-10кВ № 404              | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Москва, ВЛ 10кВ Химсклады КТП-10кВ № 404              |
| Липецкая область,<br>Данковский район,<br>Березовка село\северо-<br>западная окраина села,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                            | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Березовка, ВЛ 10кВ №5 Березовка КТП-10кВ №518     | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Березовка, ВЛ 10кВ №5 Березовка КТП-10кВ №518     |
| Липецкая область,<br>Данковский район,<br>Воскресенское<br>(Воскресенский с/с)<br>село\северо-восточная<br>окраина села, АМС<br>ООО "Т2 Мобайл" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Теплое, ВЛ 10кВ №9 Ток КТП-10кВ №905                  | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Теплое, ВЛ 10кВ №9 Ток КТП-10кВ №905                  |
| Липецкая область,<br>Тербунский район,<br>Большая Поляна<br>село\юго-западная<br>окраина села, АМС<br>ООО "Т2 Мобайл"                           | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 4 КТП 25 Т-374 П Tele-2           | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 4 КТП 25 Т-374 П Tele-2           |
| Липецкая область,<br>Долгоруковский район,<br>Верхний Ломовец<br>село\западная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                          | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 13 КТП 10кВ 250/Д-208 с.В.-Ломовец | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 13 КТП 10кВ 250/Д-208 с.В.-Ломовец |

|   |                               |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|
| Липецкая область,<br>Задонский район,<br>Калабино<br>село\восточная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Калабино яч.1 КТП-10кВА №3-429П д.Карлова гора  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Калабино яч.1 КТП-10кВА №3-429П д.Карлова гора  |
| Липецкая область,<br>Долгоруковский район,<br>Большая Боевка<br>село\северо-восточная<br>окраина села, АМС<br>ООО "Т2 Мобайл" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Большая Боевка, ВЛ 10кВ № 2 КТП 10кВ 160/Д-048 с.Б-Боевка         | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Большая Боевка, ВЛ 10кВ № 2 КТП 10кВ 160/Д-048 с.Б-Боевка         |
| Липецкая область,<br>Добринский район,<br>Талицкий Чамлык село,<br>Базарная улица\АМС<br>"РТС"                                | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Талицкий Чамлык, ВЛ 10кВ № 03 ТП 54Л                             | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талицкий Чамлык, ВЛ 10кВ № 03 ТП 54Л                              |
| Липецкая область,<br>Грязинский район,<br>Фашевка<br>село\восточная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 08 ТП 443                                    | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 08 ТП 443                                    |
| Липецкая область,<br>Чаплыгинский район,<br>Колыбельское<br>село\западная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"             | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Колыбельская, КТП 10кВ № 501 ВЛ Комплекс «Агрофирма колыбельское» | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Колыбельская, КТП 10кВ № 501 ВЛ Комплекс «Агрофирма колыбельское» |
| Липецкая область,<br>Добровский район,<br>Каликино<br>село\северная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 08 ПС Каликино (РТП) ТП 128 (РТП)             | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 08 ПС Каликино (РТП) ТП 128 (РТП)             |
| Липецкая область, Лев-Толстовский район, Лев Толстой поселок,<br>Комарова улица, дом<br>9\АМС ООО "Т2<br>Мобайл"              | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ТП-10 36/400кВА                     | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ТП-10 36/400кВА                     |

|   |                               |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|
| Липецкая область,<br>Грязинский район,<br>Сошки село,<br>Куйбышева улицадом<br>27, 90 метров на юг,<br>столб ООО "Т2<br>Мобайл"                   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 325                                  | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ<br>10кВ № 01 ТП 325                               |
| Липецкая область,<br>Грязинский район,<br>Княжая Байгора село,<br>Ленина улица\дом 22б,<br>90 метров на запад,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"          | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Правда, ВЛ 10кВ № 09 ТП 853                                 | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Правда, ВЛ<br>10кВ № 09 ТП 853                              |
| Липецкая область,<br>Грязинский район,<br>Большой Самовец село,<br>Октябрьская<br>улица\АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                                    | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Ярлуково, ВЛ 10кВ № 14 ТП 986 П                             | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ярлуково,<br>ВЛ 10кВ № 14 ТП 986 П                          |
| Липецкая область,<br>Елецкий район,<br>Дерновка<br>(Нижеворгольского с/с)<br>деревня\северо-<br>восточная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Казаки, ВЛ 10 кВ Ольховец яч 11 КТП<br>100 Е 072 П          | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки, ВЛ<br>10 кВ Ольховец яч 11 КТП 100 Е 072 П          |
| Липецкая область,<br>Становлянский район,<br>Ламское село\восточная<br>окраина села, АМС<br>ООО "Т2 Мобайл"                                       | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ТП<br>463П 25кВа Липецк-Мобайл | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ<br>10кВ № 6 Ламское ТП 463П 25кВа Липецк-Мобайл |
| Липецкая область,<br>Задонский район,<br>Гнилуша село,<br>Советская улицадом<br>84, 80 метров на юг,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                    | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 КТП<br>160кВА №691 с. Гнилуша | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ<br>10кВ Гнилуша яч.2 КТП 160кВА №691 с. Гнилуша |

|   |                            |   |   |
|---|----------------------------|---|---|
| Липецкая область, Лев-Толстовский район, Первомайское село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"                         | Без номера от 23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Первомайская, ПС Первомайская яч.1 оп12/2            | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Первомайская, ПС Первомайская яч.1 оп12/2            |
| Липецкая область, Данковский район, Теплое село\восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"                                   | Без номера от 23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ № 4 Плоское КТП-10кВ №417    | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ № 4 Плоское КТП-10кВ №417    |
| Липецкая область, Усманский район, Березняговка село, Новосельцы\улицы\дом 5, 200 метров на северо-запад, АМС ООО "Т2 Мобайл" | Без номера от 23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Березняговка, ВЛ 10кВ Дружба яч.9 КТП-10 кВ № 997п   | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: С 35/10кВ Березняговка, ВЛ 10кВ Дружба яч.9 КТП-10 кВ № 997п    |
| Липецкая область, Усманский район, Кривка село\восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"                                    | Без номера от 23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Анненский яч № 16 КТП-10кВ № 991п | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Анненский яч № 16 КТП-10кВ № 991п |
| Липецкая область, Хлевицкий район, Манино село\северо-западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"                              | Без номера от 23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ТП 440П                   | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ТП 440П                   |
| Липецкая область, Становлянский район, Грунин Воргол село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"                          | Без номера от 23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озёрки ТП 497П 25кВа ВымпелКом  | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озёрки ТП 497П 25кВа ВымпелКом  |

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
| Липецкая область,<br>Липецкий район,<br>Крутогорье<br>село\северная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                                    | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ 10кВ Орджоникидзе КТП-10кВ №268                             | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ 10кВ Орджоникидзе КТП-10кВ №268                             |
| Липецкая область,<br>Задонский район,<br>Черниговка село,<br>Молодежная улица\дом<br>72, 260 метров на<br>северо-запад, АМС<br>ООО "Т2 Мобайл" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, КЛ 10кВ РСУ яч.15 ТП 3г-33 г. Задонск Детский сад №5  | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, КЛ 10кВ РСУ яч.15 ТП 3г-33 г. Задонск Детский сад №5  |
| Липецкая область,<br>Лебедянский район,<br>Докторово село  | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от КТП 814(П)                          | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от КТП 814(П)                          |
| Липецкая область, Лев-Толстовский район,<br>Головинщино село,<br>Вязинская улица\дом 3,<br>140 метров на запад,<br>АМС ОАО<br>"ВымпелКом"      | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Головинщино, ПС Головинщино яч. оп42/4/5                                | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Головинщино, ПС Головинщино яч. оп42/4/5                                |
| Липецкая область,<br>Липецкий район,<br>Вербилово село\северо-западная окраина села,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                                 | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП 3г-36 г. Задонск Молодежная | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП 3г-36 г. Задонск Молодежная |
| Липецкая область,<br>Задонский район,<br>Задонск город, Братьев<br>Фроловых улица\б0<br>метров на север от дома<br>8, АМС ОРТПЦ                | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП 3г-36 г. Задонск Молодежная | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП 3г-36 г. Задонск Молодежная |

|   |                               |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|
| Липецкая область,<br>Лебедянский район,<br>Лебедянь город,<br>Школьная улица\дом<br>1А  | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Машзавод, ВЛ 10кВ №2 Поселок КТП 090 ВЛ-10 Поликлиника РП Микрорайон | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Машзавод, ВЛ 10кВ №2 Поселок КТП 090 ВЛ-10 Поликлиника РП Микрорайон |
| Липецкая область,<br>Усманский район,<br>Завальное село, Мира<br>улица\АМС ООО "Т2<br>Мобайл"   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ Коммунар яч. № 5 КТП-10кВ № 195                    | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ Коммунар яч. № 5 КТП-10кВ № 195                    |
| Липецкая область,<br>Тербунский район,<br>Вторые Тербуны село,<br>Советская улица\дом<br>37, 100 метров на<br>запад, АМС ОАО<br>"ВымпелКом" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 КТП 250 кВА Т-185 с.2-Тербуны           | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 КТП 250 кВА Т-185 с.2-Тербуны           |
| Липецкая область,<br>Добровский район,<br>Волчье село\лого-<br>западная окраина села,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                             | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ТП 988П ВЛ-10 кВ №10 (Путятино)                              | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ТП 988П ВЛ-10 кВ №10 (Путятино)                              |
| Липецкая область,<br>Лебедянский район,<br>Романово село\северная<br>окраина села, АМС<br>ООО "Т2 Мобайл"                                   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ 10кВ №3 Романово КТП 307                                | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ 10кВ №3 Романово КТП 307                                |
| Липецкая область,<br>Добринский район,<br>Добринка поселок,<br>Назаркина<br>улица\водонапорная<br>башня                                     | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ТП 009 ВЛ-10 кВ Химбаза                    | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ТП 009 ВЛ-10 кВ Химбаза                    |

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
| Липецкая область,<br>Липецкий район, Сухая<br>Лубна село, Ксенин<br>Константиновой улица,<br>дом 1а/мачта на здании<br>ДК                        | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 110/6кВ Сухая Лубна, ВЛ-6кВ Совхоз<br>Дмитровский КТП-6кВ №545                            | Величина аварийной брони признаётся равной величине<br>максимальной мощности токоприёмников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Сухая Лубна,<br>ВЛ-6кВ Совхоз Дмитровский КТП-6кВ №545                            |
| Липецкая область,<br>Добровский район,<br>Капитанчино село,<br>Советская улица\дом 1,<br>220 метров на северо-<br>восток, АМС ООО "Т2<br>Мобайл" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Горицы ТП 983П   | Величина аварийной брони признаётся равной величине<br>максимальной мощности токоприёмников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка,<br>ВЛ 10кВ Горицы ТП 983П  |
| Липецкая область,<br>Усманский район,<br>Усмань город,<br>Л.Толстого улица\дом<br>2, столб ООО "Т2<br>Мобайл"                                    | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 110/35/10кВ Усмань, КТП 10кВ № 141 ф.2<br>(Усмань-табак)                                  | Величина аварийной брони признаётся равной величине<br>максимальной мощности токоприёмников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань,<br>КТП 10кВ № 141 ф.2 (Усмань-табак)                                  |
| Липецкая область,<br>Усманский район,<br>Девича село\ северная<br>окраина села, столб<br>ООО "Т2 Мобайл"   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Пашково, ВЛ 10кВ Девича яч.№2 КТП-<br>10кВ № 154 ВЛ 1 Мая РП Девича               | Величина аварийной брони признаётся равной величине<br>максимальной мощности токоприёмников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Пашково, ВЛ<br>10кВ Девича яч.№2 КТП-10кВ № 154 ВЛ 1 Мая РП<br>Девича             |
| Липецкая область,<br>Хлевенский район,<br>Дмитряшевка сел\ого-<br>западная окраина села,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                               | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ТП<br>439П   | Величина аварийной брони признаётся равной величине<br>максимальной мощности токоприёмников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-<br>10 кВ №1 Муравьевка ТП 439П  |
| Липецкая область,<br>Данковский район,<br>Данков город,<br>Строителей улица, дом<br>10   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>Электростанция ТЭЦ Данковская, КЛ-6кВ<br>Жилпоселок-2 РУ-6 кВ ТЭЦ ТП-6кВ 6А Магазин<br>Рубин | Величина аварийной брони признаётся равной величине<br>максимальной мощности токоприёмников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: Электростанция ТЭЦ<br>Данковская, КЛ-6кВ Жилпоселок-2 РУ-6 кВ ТЭЦ ТП-6кВ<br>6А Магазин Рубин |



|  |                               |   |   |
|--|-------------------------------|---|---|
| Липецкая область,<br>Чаплыгинский район,<br>Новополянье село,<br>Школьная улица\дом 2,<br>250 метров на юго-<br>восток, АМС ООО "Т2<br>Мобайл" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №5 МХП-1<br>КТП-10кВ №502                  | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ<br>Новополянье, ВЛ-10 кВ №5 МХП-1 КТП-10кВ №502                  |
| Липецкая область,<br>Добровский район,<br>Малый Хомутец село,<br>Ленина улица\ дом 67,<br>70 метров на запад,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"        | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Доброе-1 ТП 776<br>(М.Хомутец)               | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе,<br>ВЛ 10кВ Доброе-1 ТП 776 (М.Хомутец)               |
| Липецкая область,<br>Грязинский район,<br>Казинка село\Дубовая<br>улица, водонапорная<br>башня   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 110/35/10кВ Казинка, ВЛ 10кВ № 02 ТП 482 П                               | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Казинка,<br>ВЛ 10кВ № 02 ТП 482 П                            |
| Липецкая область, Елец<br>город, Костенко улица,<br>дом 67   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ яч.311 РП-13 яч.4<br>КТП-249 г.Елец ул.Костенко | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ<br>6кВ яч.311 РП-13 яч.4 КТП-249 г.Елец ул.Костенко |
| Липецкая область,<br>Липецк город, 50 лет<br>НЛМК улица, дом 33  | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 110/10/6кВ Южная, яч.21, яч.37   | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 110/10/6кВ Южная,<br>яч.21, яч.37  |
| Липецкая область,<br>Краснинский район,<br>Верхнее Брусланово<br>село\западная окраина<br>села, АМС ООО "Т2<br>Мобайл"                         | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны<br>в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания:<br>ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 12 (Рождество)<br>КТП-717П                    | Величина аварийной брони признается равной величине<br>максимальной мощности токоприемников дежурного и<br>охранного освещения, охранной и пожарной<br>сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной<br>вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ<br>10кВ № 12 (Рождество) КТП-717П                    |



|  |                               |   |   |
|--|-------------------------------|---|---|
| Липецкая область,<br>Краснинский район,<br>Верхнедрезгалово<br>село\АМС ООО "Т2<br>Мобайл"   | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 01 Дрезгалово ТП 219П                  | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 01 Дрезгалово ТП 219П                  |
| Липецкая область,<br>Грязинский район,<br>Двуречки село, Садовая<br>улицадом 4А, 40<br>метров на северо-запад,<br>столб ООО "Т2<br>Мобайл" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416                               | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416                               |
| Липецкая область,<br>Тербунский район,<br>Солдатское село,<br>Сельская улицадом 8,<br>100 метров на юго-<br>восток, АМС ООО "Т2<br>Мобайл" | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 20 КТП 160 кВА Т-330 с.Солдатское | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 20 КТП 160 кВА Т-330 с.Солдатское |
| Липецкая область,<br>Задонский район,<br>Ксизово село,<br>Запрудная улицадом 2,<br>50 метров на север,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"           | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ксизово, ВЛ 10кВ Ксизово яч.5 ТП 764 с. Ксизово              | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ксизово, ВЛ 10кВ Ксизово яч.5 ТП 764 с. Ксизово              |
| Липецкая область,<br>Липецкий район, Новая<br>Деревня деревня,<br>Лесная улицадом 11,<br>70 метров на запад,<br>АМС ООО "Т2<br>Мобайл"     | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416                               | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416                               |
| Липецкая область,<br>Липецкий район,<br>Подгорное село,<br>Москва улицадом 67А,<br>столб ООО "Т2<br>Мобайл"                                | Без номера от<br>23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Хлебобпродукты, ВЛ-10кВ Центральная КТП-10кВ №115            | Величина аварийной брони признаётся равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебобпродукты, ВЛ-10кВ Центральная КТП-10кВ №115            |

|     |   |  |   |                            |  |  |
|-----|---|--|---|----------------------------|--|--|
|     |   |  | Липецкая область, Елец город, Советская ул.цадом 135, столб ООО "Т2 Мобайл" | Без номера от 23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.26 РП-17 яч.15 ТП-4 ул.Мира,142 г.Елец  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.26 РП-17 яч.15 ТП-4 ул.Мира,142 г.Елец |
|     |   | Липецкая область, Грязинский район, Грязи город, Марии Расковой улица, дом 21/2                | Липецкая область, Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 22ТП 056 Л                          | Без номера от 23.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 22ТП 056 Л   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 22ТП 056 Л                              |
| 160 | ООО «Фрезениус Медикл КЕА Холдинг»                                      | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д.2  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д.2                               | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 яч.96                             | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 яч.96  |
| 161 | Отдел Государственной фельдъегерской службы РФ в г. Липецке             | Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2                               | Без номера от 21.07.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38                             | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38   |
| 162 | Отдел военного комиссариата Липецкой области по Лев-Толстовскому району | Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, пос. Лев Толстой, ул. М. Горького, д. 6 | Военный комиссариат   | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лев Толстой", ВЛ-10 кВ "Молзавод" | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лев Толстой", ВЛ-10 кВ "Молзавод"                      |

|     |  |   |   |                            |   |   |
|-----|--|---|---|----------------------------|---|---|
| 163 | Отдел военного комиссариата по Липецкому району            | Липецкая область, г. Липецк, ул. Бестужева, д. 10                                   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Бестужева, д. 10 | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 яч.27   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 яч.27                                    |
| 164 | Отдел Министерства внутренних дел РФ по Добринскому району | Липецкая область, Добринский муниципальный район, п. Добринка, ул. Советская, д. 25 | Здание ОМВД, п. Добринка, ул. Советская, д. 25    | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05                                   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05 |
| 165 | Отдел Министерства внутренних дел РФ по Усманскому району  | Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Ленина, д. 95       | Здание УМВД                                       | Без номера от 09.01.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ, ф.8                                   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 175 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ, ф.8   |
| 166 | ПАО «Вымпел-Коммуникации»                                  | Московская область, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 14                          | БССС, Липецкий р-н с.Ильино РММ                   | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Введенка " 35/10, ВЛ-10 кВ, КТП-104-250кВа базовая станция с.Ильино | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "Введенка " 35/10, ВЛ-10 кВ №3 "Теплицы ", КТП-104/250 кВа, КТП-104-250кВа базовая станция с.Ильино   |

|  |                                   |   |   |
|--|-----------------------------------|---|---|
| <p>Помещение в здании ж/д вокзала Липецк</p>               | <p>Отсутствует</p>                | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2, ф"Вокзал"</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2, ф"Вокзал"</p> |
| <p>БССС, Добровский р-н, с.Доброе, ТУСМ-2</p>              | <p>Без номера от 08.12.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", КТП №37 БС с.Доброе</p>                                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", КТП №37 БС с.Доброе</p>  |
| <p>БССС, Добровский р-н, с.Рагчино</p>                     | <p>Без номера от 08.12.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Рагчино", ВЛ-10 кВ "К-3 Россия", КТП 687 /25 кВа, КТП БССС с.Рагчино</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Рагчино", ВЛ-10 кВ "К-3 Россия", КТП 687 /25 кВа, КТП № 687 БССС с.Рагчино</p>   |
| <p>БССС, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, пл.Октябрьская</p> | <p>Без номера от 08.12.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин", Город, ТП 20/400кВа, Чаплыгин ТП 20/400кВа.</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин", Город, ТП 20/400 кВа, Чаплыгин ТП 20/400кВа.</p>   |

|  |                            |  |  |
|--|----------------------------|--|--|
| БССС, Лев-толстовский р-н пгт.Лев Толстой          | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Лев-Толстой", Л-Толстой, ТП № 8, Лев-Толстой ТП № 8                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Лев-Толстой", Л-Толстой, ТП № 8, Лев-Толстой ТП № 8  |
| БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.Троекурово | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Троекурово-Совхозная", ВЛ-10кВ №3"Центральная", КТП 310/25 Базовая станция  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Троекурово-Совхозная", ВЛ-10кВ №3"Центральная", КТП 310/25, Троекурово КТП 310/25 Базовая станция |
| БССС, Липецкий р-н, с.Боринское                    | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Борино " 35/10, ВЛ-10 кВ №7 "к-с "Боринский", КТП №201- 250 кВа базовая ст.с.Борино | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Борино " 35/10, ВЛ-10 кВ №7 "к-с "Боринский", КТП-201/250 кВа, КТП №201- 250 кВа базовая ст.с.Борино       |
| БССС, Хлевенский р-н, с.Хлевное                    | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "ХЛЕВНОЕ" 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №01, ТП №477, станция сот. связи с.Хлевное          | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "ХЛЕВНОЕ" 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №01, ТП №477, станция сот. связи с.Хлевное                                |

|   |                            |   |   |
|---|----------------------------|---|---|
| БССС, Задонский р-н, г.Задонск            | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №10, ТП-47А, Базовая ст.сот.связи "Задонск -1" | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №10, ТП-47А, Базовая ст.сот.связи "Задонск -1" |
| БССС                                      | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №18, ТП-49А, Базовая ст.сот.связи "Задонск -2" | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №18, ТП-49А, Базовая ст.сот.связи "Задонск -2" |
| БССС, Липецкая обл. г.Елец, ул.Ленина, 80 | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-185 г.Елец, Базовая станция сотовой связи (М-05) ул.Ленина-80 ТП-185 (ЗМЭС)           | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ТП-185 г.Елец, Базовая станция сотовой связи (М-05) ул.Ленина-80 ТП-185 (ЗМЭС)           |
| БССС, Становлянский р-н, с.Становое, ХПП  | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, яч.№7, КТПс160 №158П, Становое                                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, яч.№7, КТПс160 №158П, Становое                                       |

|   |                            |   |   |
|---|----------------------------|---|---|
| БССС, Становлянский р-н, с.Бабарыкино, ХПП              | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, яч.№7, КТП №548П, БССС № 33126 Бабарыкино</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, яч.№7, КТП №548П, БССС № 33126 Бабарыкино</p>  |
| БССС, Задонский р-н, с.Донское                          | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Донская, ВЛ-10 кВ яч.№1 ПТФ Придонская, КТП-25 кВА №3-430П, Станция сотовой связи (с.Донское)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Донская, ВЛ-10 кВ яч.№1 ПТФ Придонская, КТП-25 кВА №3-430П, Станция сотовой связи (с.Донское)</p> |
| БССС, Измалковский р-н, с.Афанасьев                     | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35\10 кВ "Афанасьев", Яч.17 "Троицкое", КТП 25 Ква И 417П, БС с.Афанасьев</p>                                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,5 кВт; источник питания: ПС 35\10 кВ "Афанасьев", Яч.17 "Троицкое", КТП 25 Ква И 417П, БС 3129 с.Афанасьев</p>                            |
| БССС, Долгоруковский р-н, с.Долгоруково, ул.К.Маркса, 1 | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №15 Райцентр, 160№11, Баз.станция с/связи 131</p>                                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №15 Райцентр, 160№11, Баз.станция с/связи 131</p>                                    |

|   |                            |   |  |
|---|----------------------------|---|--|
| БССС, Тербунский р-н, пгт. Тербуны, РТПЦ              | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, ЯЧ.№2 РАЙЦЕНТР, КТП 25 Т381П, 25 Т381-П с. Тербуны                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, ЯЧ.№2 РАЙЦЕНТР, КТП 25 Т381П, 25 Т381-П с. Тербуны                       |
| БССС, Липецкая обл. с.Красное, ул.Привокзальная, д.66 | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Красное", ВЛ-10кВ "Комхоз", КТП 1010/25, ПС 35\10 кВ Красное                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Красное", ВЛ-10кВ "Комхоз", КТП 1010/25, ПС 35\10 кВ Красное                       |
| БССС, Липецкая обл. с.Хворостянка                     | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 521/25 КВА, Базовая станция с.Хворостянка | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 521/25 КВА, Базовая станция с.Хворостянка |
| БССС, Хлевенский р-н, с.Новое Дубовое                 | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Н-ДУБОВОЕ" 35/10 кВ, яч. № 7 "Н-Дубовский комплекс", ктп 160/Х-269, БССС с. Н-Дуб          | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "Н-ДУБОВОЕ" 35/10 кВ, яч. № 7 "Н-Дубовский комплекс", ктп 160/Х-269, БССС с. Н-Дуб         |



|  |                               |   |   |
|--|-------------------------------|---|---|
| БССС, Липецкая обл.<br>Липецкий р-н,<br>с.Новодмитриевка | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сенцово " 35/10, ВЛ-10 кВ "Сок ", КТП-327/25 кВа, КТП 327 -25 кВа базовая станция с. Н.Дмитриевка | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Сенцово " 35/10, ВЛ-10 кВ "Сок ", КТП-327/25 кВа, КТП 327 -25 кВа базовая станция с. Н.Дмитриевка |
| БССС, Липецкая обл.<br>Усманский р-н,<br>с.Куликово      | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Куликово", ВЛ-10 кВ "Зерносклады", ТП 433/25 кВа, Станция сотовой связи с.Куликово          | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Куликово", ВЛ-10 кВ "Зерносклады", ТП 433/25 кВа, Станция сотовой связи с.Куликово          |
| БССС, Липецкая обл.<br>Грязинский р-н,<br>с.Ярлуково     | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Ярлуково", ВЛ-10 "Консервный завод", КТП №140/25 кВа, БС № 3161 с.Ярлуково                  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Ярлуково", ВЛ-10 "Консервный завод", КТП №140/25 кВа, БС № 3161 с.Ярлуково                  |
| БССС, Липецкая обл,<br>Чаплыгинский р-н,<br>с.Троекурово | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Ярлуково, ВЛ 10кВ"Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаплыгин                                      | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: Ярлуково, ВЛ 10кВ"Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаплыгин                                      |

|  |                               |   |  |
|--|-------------------------------|---|--|
| БССС, Липецкая обл.<br>Грязинский р-н,<br>с.Фашевка      | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Фашевка", КТП №427/25 кВа, БС № 3163 с.Фашевка                    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Фашевка", КТП №427/25 кВа, БС № 3163 с.Фашевка                    |
| БССС, Липецкая обл.<br>Данковский р-н,<br>с.Берёзовка    | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ"Березовка", ВЛ-10кВ"Березовка", КТП 502/25, "Березовка" (Данковский р-н, с.Березовка) | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ"Березовка", ВЛ-10кВ"Березовка", КТП 502/25, "Березовка" (Данковский р-н, с.Березовка) |
| БССС, Липецкая обл.,<br>Усманский р-н,<br>с.Дрязги       | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Аксай", ВЛ-10 кВ "Дрязги", тп 333/25 кВа, Станция сотовой связи с.Дрязги               | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Аксай", ВЛ-10 кВ "Дрязги", тп 333/25 кВа, Станция сотовой связи с.Дрязги               |
| БССС, Липецкая обл.,<br>Усманский р-н,<br>с.Березняговка | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Березняговка", ВЛ-10 кВ "Грачевка", ТП 527/25 кВа, Станция сотовой связи с.Березняговка    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Березняговка", ВЛ-10 кВ "Грачевка", ТП 527/25 кВа, Станция сотовой связи с.Березняговка    |

|  |                            |   |  |
|--|----------------------------|---|--|
| БССС, Липецкая обл., Данковский р-н, с. Теплое | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Теплое", Теплое, КТП 30/25, Теплое (Данков)  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Теплое", Теплое, КТП 30/25, Теплое (Данков)  |
| БССС, Липецкая обл., Задонский р-н, с.Калабино | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Ольшанец, ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-25 кВА №3-239П, Базовая станция сотовой связи №3170 (с.Калабино) | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Ольшанец, ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-25 кВА №3-239П, Базовая станция сотовой связи №3170 (с.Калабино) |
| БССС, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.Черкасы    | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Талица35/10кВ, ЗТП-100кВА Е-302, Елецкий р-он., с. Черкасы КТП 25кВА Е 488П                                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Талица35/10кВ, ЗТП-100кВА Е-302, Елецкий р-он., с. Черкасы КТП 25кВА Е 488П                                       |
| БССС, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.Каменское  | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Хитрово35/10кВ ВЛ-10кВ яч№15, КТП 25кВА Е-488, Елецкий р-он., с. Каменское (база сотовой связи)                   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Хитрово35/10кВ ВЛ-10кВ яч№15, КТП 25кВА Е-488, Елецкий р-он., с. Каменское (база сотовой связи)                   |

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
| <p>БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.Дон.Избищи</p> | <p>Без номера от 08.12.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Дон-Избищи", ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Парловка", КТП 102/25, Дон-Избищи КТП 102/25 кВа Парлово базовая станция сотовой связи</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Дон-Избищи", ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Парловка", КТП 102/25, Дон-Избищи КТП 102/25 кВа Парлово базовая станция сотовой связи</p> |
| <p>БССС, Липецкая обл., Измалковский р-н с. Чернава</p>   | <p>Без номера от 08.12.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Чернава", Яч.12 "Чернава", КТП 25 кВа И419 П, БС 3175 с. Чернава</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Чернава", Яч.12 "Чернава", КТП 25 кВа И419 П, БС 3175 с. Чернава</p>   |
| <p>БССС, Становлянский р-н, с.Ламское, РТПЦ</p>           | <p>Без номера от 08.12.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ламская, яч. №5, КТПс63 №400, КТП-63кВа № с-400 Ламское</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ламская, яч. №5, КТПс63 №400, КТП-63кВа № с-400 Ламское</p>  |
| <p>БССС, Липецкая обл., с.Первомайское</p>                | <p>Без номера от 08.12.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Первомайская", Зенкино, КТП 405/25, Первомайское КТП № 405/25 кВа Л-Толстого НОВЫЙ</p>                                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Первомайская", Зенкино, КТП 405/25, Первомайское КТП № 405/25 кВа Л-Толстого НОВЫЙ</p>                                      |

|   |                               |  |  |
|---|-------------------------------|--|--|
| БССС, Липецкая обл,<br>Добровский р-н,<br>с. Трубетчино       | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Трубетчино", ВЛ-10 кВ "Березняки", КТП №548 /25 кВа, КТП № 548 БССС с. Трубетчино      | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Трубетчино", ВЛ-10 кВ "Березняки", КТП №548 /25 кВа, КТП № 548 БССС с. Трубетчино      |
| БССС, Липецкая обл,<br>Добринский р-н<br>с. Березнеговатка    | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Лебедянка, ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП б/н/25 КВА, Базовая станция с. Березнеговатка | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 Лебедянка, ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП б/н/25 КВА, Базовая станция с. Березнеговатка |
| БССС, Липецкая обл,<br>с. Талицкий Чамлык,<br>кирпичный завод | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, ВЛ 10 кВ "Кирпичная правая", КТП б/н 25 КВА, БС с. Тал. Чамлык         | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, ВЛ 10 кВ "Кирпичная правая", КТП б/н 25 КВА, БС с. Тал. Чамлык         |
| БССС, Липецкая обл,<br>Добровский р-н,<br>с. Кривец           | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", ВЛ-10 кВ " Кувязево", КТП № 709 /25 кВа, КТП № 709 БС с. Кривец           | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", ВЛ-10 кВ " Кувязево", КТП № 709 /25 кВа, КТП № 709 БС с. Кривец           |

|   |                               |   |   |
|---|-------------------------------|---|---|
| БССС, Липецкая обл.,<br>Тербунский р-н,<br>с.Большая Поляна   | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ЯКОВЛЕВО 35/10, ЯЧ.№3 ВВОД.№2, КТП 25 Т263 П, 25 Т263 П Баз.станц.с.Б-Поляна   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС ЯКОВЛЕВО 35/10, ЯЧ.№3 ВВОД.№2, КТП 25 Т263 П, 25 Т263 П Баз.станц.с.Б-Поляна   |
| БССС, Липецкая обл.,<br>Воловский р-н,<br>с.Набережное        | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Набережное, яч.18 Ждановка, КТП25-В351П, БС с.Набережное   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Набережное, яч.18 Ждановка, КТП25-В351П, БС с.Набережное   |
| БССС, Липецкая обл.,<br>Воловский р-н, с.<br>Большая Ивановка | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Гатище, яч.16 Юдинка, КТП25-В030П, БС с.Б-Ивановка   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 Гатище, яч.16 Юдинка, КТП25-В030П, БС с.Б-Ивановка   |
| БССС, Липецкий р-н, с.<br>Вербиллово                          | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Вербиллово " 110/35, ВЛ-6 кВ №4 " Совхоз Вербилловский ", КТП-603/25 кВа, КТП -603 -25 кВа базовая станция с.Вербиллово | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Вербиллово " 110/35, ВЛ-6 кВ №4 " Совхоз Вербилловский ", КТП-603/25 кВа, КТП -603 -25 кВа базовая станция с.Вербиллово |

|  |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
| БССС, г. Липецк,<br>Югозападная ТП                   | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная " 220/110, ВЛ-10 кВ "Сырское", КТП-187/25 кВа, КТП 187 -25 кВа базовая станция с.Сырское | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Правобережная " 220/110, ВЛ-10 кВ "Сырское", КТП-187/25 кВа, КТП 187 -25 кВа базовая станция с.Сырское |
| БССС, Липецкая обл., г.Елец, слобода Александровская | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-105 г.Елец, ТП-105 г.Елец, Базовая станция сотовой связи №3192 (М-01) Московское шоссе-2"А" ТП-105      | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ТП-105 г.Елец, ТП-105 г.Елец, Базовая станция сотовой связи №3192 (М-01) Московское шоссе-2"А" ТП-105     |
| БССС, Липецкая обл., г.Данков, ул.Коммунальная, 59   | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Данков Сельская", Насосная, КТП 403/400, Данков  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Данков Сельская", Насосная, КТП 403/400, Данков КТП№403/400 кВа.                               |
| БССС, Липецкая обл., г.Задонск, ул.Труда, 20         | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ, ТП-26, Базовая станция сотовой связи (террит. колледжа)             | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ, ТП-26, Базовая станция сотовой связи (террит. колледжа)            |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
| БССС, Липецкая обл., сельсовет, х.Агарково | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Стегаловка 35/10, яч.№15 Свишни, 25Д188П, станция с/связи 110</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: Стегаловка 35/10, яч.№15 Свишни, 25Д188П, станция с/связи Агарково 110</p>                                   |
| БССС, Задонский р-н, н.п.Черниговка        | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10 кВ Кашары, ВЛ-10 кВ яч. №2 Черниговка, КТП-25 кВА №3-026П, Станция сотовой связи с. Черниговка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ Кашары, ВЛ-10 кВ яч. №2 Черниговка, КТП-25 кВА №3-026П, Станция сотовой связи с. Черниговка</p> |
| БССС, Липецкая обл., с. Сотниково          | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Сапрыкино", Ретранслятор, КТП 304/25, Сотниково Красное</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Сапрыкино", Ретранслятор, КТП 304/25, Сотниково Красное</p>                                      |
| БССС, Липецкая обл., с.Чернолес            | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Чернолес, яч.№1, КТПс25 №448П, Чернолес</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Чернолес, яч.№1, КТПс25 №448П, Чернолес</p>   |



|   |                            |   |  |
|---|----------------------------|---|--|
| БССС, Липецкая обл., с.Княжья Байгора           | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Правда", ВЛ-10 кВ "Кубань", КТП №530/25 кВа, БС № 4121 с.Кн.Байгора</p>                                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Правда", ВЛ-10 кВ "Кубань", КТП №530/25 кВа, БС № 4121 с.Кн.Байгора</p>                                  |
| БССС, Липецкая обл., н.п. Добринка, ул. Мира-27 | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Добринка, ВЛ 10 кВ "Радио-релейная", КТП 366/63 КВА, Базовая станция Добринка 2</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Добринка, ВЛ 10 кВ "Радио-релейная", КТП 366/63 КВА, Базовая станция Добринка 2</p>                     |
| БССС, Липецкая обл., с.Б.Хомутец                | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "С-3 Добровский", КТП № 336 БС с.Б.Хомутец</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "С-3 Добровский", КТП № 336, КТП № 336 БС с.Б.Хомутец</p>                              |
| БССС, Елецкий р-н, н.п. Большие Извалы          | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Авангард 35/10кВ яч.14 ВЛ-10кВ "Комбаровка", КТП-25кВА Е-125П, Елецкий р-он., д. Б.Извалы (база сотовой связи)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Авангард 35/10кВ яч.14 ВЛ-10кВ "Комбаровка", КТП-25кВА Е-125П, Елецкий р-он., д. Б.Извалы (база сотовой связи)</p> |

|   |                            |  |   |
|---|----------------------------|--|---|
| БССС, Липецкий р-н, н.п. Ленино, с. Елецкое, ул.9 Мая, 143В | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Троицкая" 35/10, ВЛ-10 кВ №8 "Ленино", КТП 37 25 кВа, КТП №37 -25 кВа базовая станция с.Ленино</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Троицкая" 35/10, ВЛ-10 кВ №8 "Ленино", КТП 37 25 кВа, КТП №37 -25 кВа базовая станция с.Ленино</p> |
| БССС, Липецкая область, Лебедянский район, с.Романово       | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ "Ольховец", ВЛ-10кВ №1 "Н.Никольский", КТП 110/25, Романово КТП №110/25кВа</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ "Ольховец", ВЛ-10кВ №1 "Н.Никольский", КТП 110/25, Романово КТП №110/25кВа</p>             |
| БССС, Тербунский район, н.п. Вторые Тербуны                 | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 2-Е ТЕРБУНЫ 35/10, ЯЧ.№1 2-Е ТЕРБУНЫ, КТП 250 Т185, 250 Т185 2-е Тербуны</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 2-Е ТЕРБУНЫ 35/10, ЯЧ.№1 2-Е ТЕРБУНЫ, КТП 250 Т185, 250 Т185 2-е Тербуны</p>                       |
| БССС, Краснинский район, с.Лаухино (с.Гудаловка)            | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Россия", Гудаловка, КТП №501/25 кВа, Лаухино КТП№501/25 кВа (Красное)</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Россия", Гудаловка, КТП №501/25 кВа, Лаухино КТП№501/25 кВа (Красное)</p>              |

|   |                               |   |  |
|---|-------------------------------|---|--|
| БССС, Липецкая обл.,<br>Хлевицкий р-н, с.<br>Введенка       | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "ГНИЛУША" 35/10 кВ, Яч. №1 "Введенка", ТП № 357П, контейнер БССС с. Введенка                    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "ГНИЛУША" 35/10 кВ, Яч. №1 "Введенка", ТП № 357П, контейнер БССС с. Введенка                   |
| БССС, Липецкая обл.,<br>Чалыгинский р-он,<br>с.Колыбельское | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская", ВЛ-10 кВ "Комплекс", КТП №504/25, Комплекс КТП №504/25 кВа Колыбельское | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская", ВЛ-10 кВ "Комплекс", КТП №504/25, Комплекс КТП №504/25 кВа Колыбельское |
| БССС, Липецкая обл.,<br>с.Головинщино                       | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Головенщено", Головинщино КТП №604/25кВа   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Головенщено", Головинщино КТП №604/25кВа   |
| БССС, Липецкая обл.,<br>с.Каликино                          | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Каликино", ВЛ-10 кВ "К-3 Калинина", КТП № 996П/25 кВа, КТП № 996 П ЭОССС с.Каликино      | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Каликино", ВЛ-10 кВ "К-3 Калинина", КТП № 996П/25 кВа, КТП № 996 П ЭОССС с.Каликино     |

|   |                            |   |   |
|---|----------------------------|---|---|
| БССС, Липецкая обл., свх. Агроном               | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Агроном", ВЛ-10кВ №3 "Яблонева Голова", КТП 302/25, Агроном базовая станция сотовой связи</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Агроном", ВЛ-10кВ №3 "Яблонева Голова", КТП 302/25, Агроном базовая станция сотовой связи</p> |
| БССС, Липецкая обл., с.Конь-Колодезь            | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №1 М-Колодезь, 25Д296П, станция с/связи с.М.Колодезь 136</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №1 М-Колодезь, 25Д296П, станция с/связи с.М.Колодезь 136</p>                 |
| БССС, Липецкая обл., Елецкий р-н, п. Клоч Жизни | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Маяк 220/РТП-10/6, КТП 25кВА Е-514П, Елецкий р-он, д.Пажень (база сотовой связи)</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС Маяк 220/РТП-10/6, КТП 25кВА Е-514П, Елецкий р-он, д.Пажень (база сотовой связи)</p>                   |
| БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.Вязово  | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Культура", ВЛ-10кВ №4 "Вязово", КТП 401/25, Вязово кВа</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Культура", ВЛ-10кВ №4 "Вязово", КТП 401/25, Вязово КТП № 401/25 кВа</p>                        |

|   |                            |   |  |
|---|----------------------------|---|--|
| БССС, Липецкая область, Данковский р-н, с.Полигово        | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Полигово", Малинки, КТП 211/25, Малинки КТП№211/25кВа (Д) Полигово</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Полигово", Малинки, КТП 211/25, Малинки КТП№211/25кВа (Д) Полигово</p>            |
| БССС, Липецкая область, Грязинский р-н, с.Карамышево      | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Карамышево", ВЛ-10 кВ "Карамышево", КТП №6/н/25 кВа, БС 4146 с.Карамышево</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10"Карамышево", ВЛ-10 кВ "Карамышево", КТП №6/н/25 кВа, БС 4146 с.Карамышево</p>       |
| БССС, Липецкая область, Хлевицкий р-н, пос. Конь-Колодезь | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "К-КОЛОДЕЗЬ" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №05 кВа, тм-25кВа/Х-Колодезь</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "К-КОЛОДЕЗЬ" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №05 кВа, тм-25кВа/Х-358П, контейнер БССС с. К-Колодезь</p> |
| БССС, Усманский р-н, с.Пашково                            | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Пашково", ВЛ-10 кВ "Пашково-1", ктп 987п/25 кВа, ктп 987п/25 кВа с. Пашково</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Пашково", ВЛ-10 кВ "Пашково-1", ктп 987п/25 кВа, ктп 987п/25 кВа с. Пашково</p>    |

|  |                            |   |  |
|--|----------------------------|---|--|
| БССС, Добринский р-н, с.Пушкино                | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Отрада", БС №4150 с.Пушкино</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Отрада", БС №4150 с.Пушкино</p>  |
| БССС, Добринский р-н, свх.Петровский           | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Петровская, ВЛ 10 кВ "Треугольник", КТП 211/25 КВА, Базовая станция "Петровский"</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 Петровская, ВЛ 10 кВ "Треугольник", КТП 211/25 КВА, Базовая станция "Петровский"</p>               |
| БССС, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.Вешаловка | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Вешаловка " 35/6, ВЛ-6 кВ №4 "Вешаловка ", КТП б/н -25 кВа, КТП №25 кВа Базовая станция с.Вешаловка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Вешаловка " 35/6, ВЛ-6 кВ №4 "Вешаловка ", КТП б/н -25 кВа, КТП №25 кВа базовая станция с.Вешаловка</p> |
| БССС, г. Грязи, ул. 2-я Чапаевская, д.56       | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Таволжанка", ВЛ-6 кВ, "Таволжанка", БС № 4162 Грязи АТП</p>                                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ "Таволжанка", ВЛ-6 кВ, "Таволжанка", БС № 4162 Грязи АТП</p>                                     |

|   |                            |   |   |
|---|----------------------------|---|---|
| БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, пос. Куймань  | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10 кВ "Куймань", ВЛ-10кВ №7"Павелка", КТП 702/25, Куймань-2   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ "Куймань", ВЛ-10кВ №7"Павелка", КТП 702/25, Куймань-2  |
| БССС, Липецкая обл., Грязинский район, ст. Казинка (территория мастерских 000 Агрофирмы ЛипецкМолоко) | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Казинка", ВЛ 10 кВ "Юшино-2", КТП-23 кВа, БС № 4164 п.Матгьрский   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Казинка", ВЛ 10 кВ "Юшино-2", КТП-23 кВа, БС № 4164 п.Матгьрский  |
| БССС, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.Солнцево   | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Раненбург", ВЛ- 10кВа "Шишкино", КТП 309/100, с.Солнцево КТП№309/100                                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Раненбург", ВЛ- 10кВа "Шишкино", КТП 309/100, с.Солнцево КТП№309/100                                       |
| БССС, Липецкая обл., Чаплыгинский р-он, с.Кривополянье  | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", ВЛ*10кВ "ЗТП-1", КТП 501/2*630, ВУ БССС с.Кривополянье, ул.Черешнева (Контрольный ПУ) | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", ВЛ*10кВ "ЗТП-1", КТП 501/2*630, ВУ БССС с.Кривополянье, ул.Черешнева (Контрольный ПУ) |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
| БССС, Липецкая обл., Грязинский район, с.Сошки | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Подлякино", КТП №6/н/25 кВа, БС № 4174 с.Сошки | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Подлякино", КТП №6/н/25 кВа, БС № 4174 с.Сошки |
| БССС, Становлянский р-н, ст.Грунин Воргол      | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, яч.№1, КТПс160 №092, Гр-Воргол                                | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, яч.№1, КТПс160 №092, Гр-Воргол                               |
| БССС, Хлевенский р-н, с. Манино                | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "КУРИНО" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ "Манино", ктп 25/Х-411П, контейнер БССС с. Манино  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "КУРИНО" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ "Манино", ктп 25/Х-411П, контейнер БССС с. Манино  |
| БССС, Добринский р-н, с.Нижняя Матрёнка        | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Н-Матрёнка", БС №4181 Н.Матрёнка              | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Н-Матрёнка", БС №4181 Н.Матрёнка             |



|   |                               |  |   |
|---|-------------------------------|--|---|
| БССС, Липецкая обл.,<br>Тербунский р-н,<br>с. Урицкое     | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС НАБЕРЕЖНОЕ 110/35/10, ЯЧ.№19 УРИЦКОЕ, КТП 25 Т389 П, КТП25Т389П с. Урицкое           | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС НАБЕРЕЖНОЕ 110/35/10, ЯЧ.№19 УРИЦКОЕ, КТП 25 Т389 П, КТП25Т389П с. Урицкое          |
| БССС, Липецкая обл.,<br>Лев-Толстовский р-н,<br>с. Домачи | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10кВ "Домачи", ВЛ-10 кВ "Быг", КТП 10/0,4-25кВа, с. Домачи БС № 34188 (Л. Толстой)   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: РП-10кВ "Домачи", ВЛ-10 кВ "Быг", КТП 10/0,4-25кВа, с. Домачи БС № 34188 (Л. Толстой)  |
| БССС, Хлевенский р-н,<br>с. Верхняя Колыбелька            | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС " ДМИТРИЯШЕВКА" 35/10 кВ, ЯЧ. №15 "В-Колыбелька", ТП №450 П, БССС В-Колыбелька       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС " ДМИТРИЯШЕВКА" 35/10 кВ, ЯЧ. №15 "В-Колыбелька", ТП №450 П, БССС В-Колыбелька      |
| БССС, Данковский р-н,<br>г. Данков                        | Без номера от<br>08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ " Данков Сельская", ВЛ-10 кВ "АБЗ", ТП № 1215, с. Яхонтово БС №34191(Данков) | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Данков Сельская", ВЛ-10 кВ "АБЗ", ТП № 1215, с. Яхонтово БС №34191(Данков) |

|  |                            |   |  |
|--|----------------------------|---|--|
| БССС, Тербунский р-н, с.Тербуны, ул.Юбилейная, д.1 | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, ЯЧ.№2 РАЙЦЕНТР, ТП 250 №1А, 250 №1а Баз.станц.с.Тербуны                                  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, ЯЧ.№2 РАЙЦЕНТР, ТП 250 №1А, 250 №1а Баз.станц.с.Тербуны                                    |
| БССС, Грязинский р-н, с.Верхний Телеллой           | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Красная Дубрава", ВЛ-10 кВ "Угляновка", КТП №10/0,4/25 кВа, БС № 4196 с.В.Телеллой                   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Красная Дубрава", ВЛ-10 кВ "Угляновка", КТП №10/0,4/25 кВа, БС № 4196 с.В.Телеллой                    |
| БССС, Лебедянский р-н, с.Медведево                 | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Большой Верх", ВЛ-10кВ №5"Перемычка РП", ТП-25, ВЛ-10кВ, ТП для электроснабжения БССС с. Медведево | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Большой Верх", ВЛ-10кВ №5 "Перемычка РП", ТП-25, ВЛ-10кВ, ТП для электроснабжения БССС с. Медведево |
| БССС, Липецкая обл., с.Капитаншино                 | Без номера от 08.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "Горицы", КТП № 985П, КТП № 985 П с.Капитаншино                                 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "Горицы", КТП № 985П, КТП № 985 П с.Капитаншино                                  |

|   |                            |   |   |
|---|----------------------------|---|---|
| БССС, Липецкая обл., с. Сенцово                     | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сенцово" 35/10, ВЛ-10 кВ №4 "АРМ", КТП 958П/25 кВа, КТП с. Сенцово</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС "Сенцово" 35/10, ВЛ-10 кВ №4 "АРМ", КТП 958П/25 кВа, КТП №958П/25 кВа с.Сенцово</p>  |
| БССС, г. Липецк, ул. Политехническая, д.15          | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Университетская", ТП-28/1, РУ -0,4кВ панель №5, мик-он "Университетский", ул. Политехническая, 15</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Университетская", ТП-28/1, РУ -0,4кВ панель №5, фидер №8, мик-он "Университетский", ул. Политехническая, 15</p> |
| БССС, г. Чаплыгин, ул. Советская, д.22              | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", РП-10кВ"Город", ТП 11/250, ВУ базовой станции сотовой связи (Чаплыгин, ул. Заречная)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", РП-10кВ"Город", ТП 11/250, ВУ базовой станции сотовой связи (Чаплыгин, ул. Заречная)</p>       |
| БССС, Грязинский р-н, г. Грязи, Советская, 63, эт.3 | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ № 04 ПС "Гидрооборудование", ТП 89/400 кВа БС г. Грязи, ул. Советская</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ № 04 ПС "Гидрооборудование", ТП 89/400 кВа БС г. Грязи, ул. Советская</p>           |

|     |   |   |                            |  |  |
|-----|---|---|----------------------------|--|--|
| 167 | ПАО «Мегафон»<br>Московская область, г. Москва, Кадашевская набережная, д. 30 | БССС, Чаплыгинский район, с. Ведное               | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Ведное", Ведное, КТП 432/25, ЛЭП-10кВ, ТП-10/0,4кВ для энергоснабжения станции сотовой связи (с. Ведное)</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Ведное", Ведное, КТП 432/25, ЛЭП-10кВ, ТП-10/0,4кВ для энергоснабжения станции сотовой связи (с. Ведное)</p>   |
|     |   | БССС, г. Липецк, ул. Суворова, д. 10. Троицкая СШ | Без номера от 08.12.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Троицкая" 35/10, ВЛ-10 кВ №6 "Троицкая", КТП-72/160 кВа, КТП №72 -160 кВа базовая станция с. Троицкое, ул. Гагарина, уч. 70а</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС "Троицкая" 35/10, ВЛ-10 кВ №6 "Троицкая", КТП-72/160 кВа, КТП №72 -160 кВа базовая станция с. Троицкое, ул. Гагарина, уч. 70а</p>                                     |
|     |   | помещение в здании ж/д вокзала Липецк             | Отсутствует                | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст. Липецк, ТП-2, ф. "Вокзал"</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст. Липецк, ТП-2, ф. "Вокзал"</p> |
|     |   | БССС г. Липецк ПС Южная ТСН2                      | Отсутствует                | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10/6кВ Южная, ТСН2,</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10/6кВ Южная, ТСН2,</p>    |

|                    |             |  |  |
|--------------------|-------------|--|--|
| БССС с. Рагчино    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Рагчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Рагчино (Рагчино)</p>         | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Рагчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Рагчино (Рагчино)</p>         |
| БССС с. Доброе     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Чудово от ПС110/35/10 Доброе</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Чудово от ПС110/35/10 Доброе</p>   |
| БССС с. Трубетчино | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Трубетчино (Березняки)</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Трубетчино (Березняки)</p> |
| БССС с. Волчье     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Рагчино, ВЛ 10кВ № 10 ПС Рагчино (Путьтино)</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Рагчино, ВЛ 10кВ № 10 ПС Рагчино (Путьтино)</p>        |

|                       |             |   |   |
|-----------------------|-------------|---|---|
| БССС с.Кривец         | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Лесхоз ПС 110/35/10кВ Доброе</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Лесхоз ПС 110/35/10кВ Доброе</p>    |
| БССС с. Воскресеновка | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ МТФ Воскресеновка ПС Введенка</p>     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ МТФ Воскресеновка ПС Введенка</p>     |
| БССС д.Каширка        | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ №3, ВЛ-10кВ Бруслановка ПС 35/10 №3</p>                 | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ №3, ВЛ-10кВ Бруслановка ПС 35/10 №3</p>                 |
| БСКТП с.Ленино        | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Мясокомбинат, ВЛ-10кВ Полигон ПС 35/10 Мясокомбинат</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Мясокомбинат, ВЛ-10кВ Полигон ПС 35/10 Мясокомбинат</p> |

|                    |             |   |   |
|--------------------|-------------|---|---|
| БССС с. Боринское  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино</p>                | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино</p>                |
| БССС с. Вешаловка  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Вешаловка, ВЛ-6кВ Вешаловка ПС 35/6 Вешаловка</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Вешаловка, ВЛ-6кВ Вешаловка ПС 35/6 Вешаловка</p>            |
| БССС с. Ч. Дубрава | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ-10кВ Заветы Ильича ПС Частая Дубрава</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ-10кВ Заветы Ильича ПС Частая Дубрава</p> |
| БССС с. Борино     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино</p>                | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино</p>                |

|                            |                    |   |   |
|----------------------------|--------------------|---|---|
| <p>БССС с. НовоДубовое</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №7 Ново-Дубовский комплекс ПС НовоДубовое</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №7 Ново-Дубовский комплекс ПС НовоДубовое</p> |
| <p>БССС с.Е-Маланино</p>   | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное</p>                            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное</p>                            |
| <p>БССС с.Подгорное</p>    | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ПС Курино</p>                            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ПС Курино</p>                            |
| <p>БССС с. Курино</p>      | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное</p>                            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное</p>                            |



|                  |             |  |  |
|------------------|-------------|--|--|
| БССС с. Хлевное  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное</p>       |
| БССС с. Волово   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово</p> |
| БССС с. Б-Поляна | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 3 ПС Яковлево</p>          | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 3 ПС Яковлево</p>          |
| БССС с. Тербуны  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны</p>  |

|                                       |                    |   |   |
|---------------------------------------|--------------------|---|---|
| <p>БССС с. Урицкое</p>                | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Набережное, ВЛ 10 кВ № 19 ПС Набережное</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Набережное, ВЛ 10 кВ № 19 ПС Набережное</p>       |
| <p>БССС с. 2Е-Тербуны</p>             | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны</p>        |
| <p>БССС г. Липецк, ул.Ленина, 80а</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.7 РП-12 яч.10</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.7 РП-12 яч.10</p> |
| <p>БССС д. Колосовка</p>              | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица</p>         | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица</p>         |

|                   |             |  |  |
|-------------------|-------------|--|--|
| БССС с.Шовское    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Культура, ВЛ-10 №3 Верный Путь ПС Культура</p>         | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 35/10кВ Культура, ВЛ-10 №3 Верный Путь ПС Культура</p>         |
| БССС п.Агроном    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном</p>            |
| БССС г.Лебедянь   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 База ПЭС ПС Лебедянь</p>      | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 База ПЭС ПС Лебедянь</p>      |
| БССС с.Троекурово | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово</p> |

|  |                              |                              |             |  |  |
|--|------------------------------|------------------------------|-------------|--|--|
|  |                              | БССС г. Чаплыгин             | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург</p>                  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург</p>                  |
|  |                              | БССС п. Заречье              | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная</p> |
|  |                              | БССС с.Кривополянне          | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №5 ЗТП-1 ПС Чаплыгин-Новая</p>     |
| 168<br>Прокуратура<br>Липецкой области | г. Липецк, ул. Зегеля, д. 25 | г. Липецк, ул. Зегеля, д. 25 | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38</p>  |

|     |   |  |   |                            |   |  |
|-----|---|--|---|----------------------------|---|--|
| 169 | Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Липецкой области | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 72 | Елецкий межрайонный следственный отдел г. Елец, ул. Фабрициуса, д. 8          | Без номера от 28.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ ПС 35/6 кВ Восточная, КЛ 6 кВ ТЭЦ яч. 2 - РП-3 яч. 2              | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 17 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ ПС 35/6 кВ Восточная, КЛ 6 кВ ТЭЦ яч. 2 - РП-3 яч. 2                |
|     |   |  | Чаплыгинский межрайонный следственный отдел г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 48 | Без номера от 28.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ, Чапыгин новая, КЛ 10 кВ Центр                                | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ, Чапыгин новая, КЛ 10 кВ Центр                                   |
|     |   |  | Следственный отдел г. Елец, ул. Мира, 107                                     | Без номера от 28.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6, Агрегатная Елецкая ТЭЦ, КЛ 6 кВ ПС Агрегатная, яч. 26 РП-17, яч. 15 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт; источник питания: ПС 110/6, Агрегатная Елецкая ТЭЦ, КЛ 6 кВ ПС Агрегатная, яч. 26 РП-17, яч. 15 |
|     |   |  | Данковский межрайонный следственный отдел г. Данков ул. Володарского д. 34    | Без номера от 28.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Данков Сельская, КЛ 10 кВ Хлебозавод                              | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Данков Сельская, КЛ 10 кВ Хлебозавод                                |

|     |  |  |                            |   |  |
|-----|--|--|----------------------------|---|--|
|     | Липецкая область,<br>г. Липецк, ул.<br>Космонавтов, д. 9/1                   | Липецкая область, г.<br>Липецк, ул.<br>Космонавтов, д. 9/1     | Без номера<br>31.01.2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.21,22             | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.21,22   |
| 170 | Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Липецкой области | Липецкая область,<br>г. Липецк, ул. М.<br>Горького, д. 2       | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42,31                     | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42,31                      |
| 171 | Управление Судебного департамента в Липецкой области                         | Липецкая область,<br>г. Липецк, ул.<br>Первомайская, д.<br>63а | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.31,8                      | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Южная КЛ 6 кВ яч.31,8                      |
| 172 | Управление административных органов Липецкой области                         | Липецкая область,<br>г. Липецк, ул.<br>Скороходова, д. 2       | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 101 КЛ 6 кВ Панель 8 КА №3 Панель 10 КА №4 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС 101 КЛ 6 кВ Панель 8 КА №3 Панель 10 КА №4 |

|     |  |   |   |                             |  |   |
|-----|--|---|---|-----------------------------|--|---|
| 173 | Управление здравоохранения Липецкой области  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 6             | Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 6             | Отсутствует                 | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП «Город Правая» | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП «Город Правая» |
| 174 | Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Липецкой области      | Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35 | Отсутствует                 | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП «Город Правая» | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП «Город Правая» |
| 175 | Управление пенсионного фонда Российской Федерации по Липецкой области                | Липецкая область, г. Липецк, пл. Соборная, д. 3           | Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 6  | Без номера от 27.09. 2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 (зима)/4,7 (лето) кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»  |
| 176 | Управление по Липецкой области филиала ФГУП «РЦЦФО» в Центральном Федеральном округе | Липецкая область, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 3        | Липецкая область, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 3        | Без номера от 27.09. 2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»;  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 70 (зима)/45 (лето) кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»  |
| 177 | Управление Роспотребнадзора по Липецкой области                                      | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а         | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а         | Отсутствует                 | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая»                     | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая»                     |

|     |  |  |  |             |  |   |
|-----|--|--|--|-------------|--|---|
| 178 | УФПС Липецкой области - филиал ФГУП «Почта России»                     | Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2        | Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2        | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38                           | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38                           |
| 179 | Управление Федеральной службы безопасности по Липецкой области         | Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а   | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ яч.103,203                  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Манежная КЛ 10 кВ яч.103,203                  |
| 180 | Управление Федеральной службы судебных приставов по Липецкой области   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 14/3 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 14/3 | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.9,10                 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.9,10                 |
| 181 | Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Липецкой области | Липецкая область, г. Липецк, ул. Орловская, д. 31    | Липецкая область, г. Липецк, ул. Орловская, д. 31    | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8                   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8                   |
| 182 | ФБУЗ «Гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»                      | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а    | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а    | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая», «Город Правая» | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая», «Город Правая» |



|     |   |   |   |             |   |   |
|-----|---|---|---|-------------|---|---|
| 183 | ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту у Путейской»                                 | Липецкая область, г. Елец, ул. Путейская, д. 3      | Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту, г. Елец, ул. Путейская, д. 3                | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, КЛ-6кВ ПС Восточная яч.2 РП-9 яч.6 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, КЛ-6кВ ПС Восточная яч.2 РП-9 яч.6 |
| 184 | ФГБУ «Пожарная часть технической службы Федеральной противопожарной службы по Липецкой области, ОПС Матвеевское | Липецкая область, ОПС Матвеевское                   | Пожарная часть технической службы Федеральной противопожарной службы по Липецкой области, ОПС Матвеевское | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации  |
| 185 | ФГКУ «3 Отряд Федеральной противопожарной службы по Липецкой области»   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 173 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 173   | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.10,22                       | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.10,22                       |
| 186 | ФГКУ ГВ МСЭ по Липецкой области Минтруда России   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 31а   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 31а   | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,26                               | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,26                               |

|     |  |   |   |             |  |  |
|-----|--|---|---|-------------|--|--|
| 187 | ФГКУ УВО УМВД России по Грязинскому району | Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Советская, д. 92  | УВО УМВД России по Грязинскому району, г. Грязи, ул. Советская, д. 92 | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 ПС Гидро - РП-2 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 ПС Гидро - РП-2 |
| 188 | ФГКУ УВО УМВД России по городу Ельцу       | Липецкая область, Елецкий муниципальный район, г. Елец, ул. Октябрьская, д. 138   | УВО УМВД России по городу Ельцу, г. Елец, ул. Октябрьская, д. 138     | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15            | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15            |
| 189 | ФГКУ УВО УМВД России по Елецкому району    | Липецкая область, Елецкий муниципальный район, г. Елец, ул. Костенко, д. 67а      | УВО УМВД России по Елецкому району, г. Елец, ул. Костенко, д. 67а     | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4                | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4                |
| 190 | ФГКУ «ОВО МО МВД России «Данковский»       | Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 16 | ОВО МО МВД России «Данковский», г. Данков, ул. К. Маркса, д. 16       | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод                           | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод                           |

|     |  |   |  |                               |  |  |
|-----|--|---|--|-------------------------------|--|--|
| 191 | ФГКУ УВО<br>УМВД России по<br>Липецкой области   | Липецкая область,<br>г. Липецк, ул.<br>Интернациональная<br>, д. 35                                 | Липецкая область, г.<br>Липецк, ул.<br>Интернациональная, д.<br>35             | отсутствует                   | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»                         | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»   |
| 192 | ФГКУ «Центр<br>фармации и<br>медицинской<br>техники»<br>Министерства<br>обороны РФ                                 | Липецкая область,<br>Грязинский<br>муниципальный<br>район, г. Грязи, ул.<br>30 лет Победы, д.<br>41 | Медицинский склад, г.<br>Грязи, ул. 30 лет<br>Победы, д. 41                    | Отсутствует                   | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 |
| 193 | ФГП<br>«Ведомственная<br>охрана<br>железнодорожног<br>о транспорта<br>Российской<br>Федерации»                     | Московская<br>область, г. Москва,<br>Костомаровский<br>пер., д.2                                    | Ведомственная охрана<br>железнодорожного<br>транспорта Российской<br>Федерации | Отсутствует                   | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 |
| 194 | ФКУ «Центр<br>инженерно-<br>технического<br>обеспечения и<br>вооружения»<br>УФСИН России<br>по Липецкой<br>области | Липецкая область,<br>г. Липецк, р-н<br>Цеппавода  | Липецкая область, г.<br>Липецк, ул. Римского<br>Корсакова, 2а                  | Без номера от<br>24.08.2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 30 (зима)/15(лето) кВт; источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.22, яч.5   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 (зима)/10 (лето) кВт; источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.22, яч.5  |
| 195 | Филиал ПАО<br>«Мобильные<br>ТелеСистемы» в<br>Липецкой области   | Московская<br>область, г. Москва,<br>ул. Марксистская,<br>д. 4                                      | Липецкая область, г.<br>Липецк, пр. 60 лет<br>СССР, д.18                       | Без номера от<br>2016г.       | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 яч.7,29  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 яч.7,29  |

|   |                    |   |   |
|---|--------------------|---|---|
| <p>щит 0,23 кв станция сотовой связи ст.Грязи-Орловские</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 4 6/0,4 кВ, ф.10 "маневровая вышка" ВЛ-0,4 кВ</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 4 6/0,4 кВ, ф.10 "маневровая вышка" ВЛ-0,4 кВ</p> |
| <p>БССС 1826 с. Ярлуково (КТП №93)</p>                      | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ярлуково, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ярлуково</p>      | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ярлуково, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ярлуково</p>      |
| <p>БССС № 1822 г.Грязи ул.Правды</p>                        | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 08 ПС Грязи</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 08 ПС Грязи</p>        |
| <p>БССС с. Сошки</p>  | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ПС Сошки</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ПС Сошки</p>            |

|                             |             |  |   |
|-----------------------------|-------------|--|---|
| БССС с. Аннино              | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Вперед, ВЛ 10кВ № 16 ПС Вперёд (ГОС Левая)</p>                         | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Вперед, ВЛ 10кВ № 16 ПС Вперёд (ГОС Левая)</p>                        |
| БССС г.Грязи ул.Г.агарина   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛД 10кВ яч.№ 21 Жил.пос.ГКЗ-1 кам.9,кам3</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 10кВ яч.№ 21 Жил.пос.ГКЗ-1 кам.9,кам3</p> |
| БССС с.Головщин             | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 17 ПС Бутырки</p>                                   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 17 ПС Бутырки</p>                                  |
| БССС г.Грязи ул.2-я Чапаева | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка</p>                               | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка</p>                              |

|                                 |             |  |  |
|---------------------------------|-------------|--|--|
| БССС г.Грязи<br>ул.Осоавиахима  | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка            | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка            |
| БССС г.Грязи<br>ул.Орджоникидзе | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка            | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка            |
| БССС с.Махово                   | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Каликино (Родина)     | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Каликино (Родина)     |
| БССС с.Б.Хомутец                | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомутец ПС Борисовка | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомутец ПС Борисовка |

|                                      |                    |  |  |
|--------------------------------------|--------------------|--|--|
| <p>БССС с.Калик<br/>ул.Матросова</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 12 ПС Каликино (Каликино-2)</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 12 ПС Каликино (Каликино-2)</p>    |
| <p>БССС с.Борисовка</p>              | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ПС35/10кВ Борисовка</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ПС35/10кВ Борисовка</p> |
| <p>БССС с.Капитаншино</p>            | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Горницы ПС 35/10кВ Борисовка</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Горницы ПС 35/10кВ Борисовка</p>    |
| <p>БССС с.Доброе</p>                 | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе</p> |

|                     |             |  |  |
|---------------------|-------------|--|--|
| БССС с. Хворостянка | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 27 ПС Хворостянка</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 27 ПС Хворостянка</p>           |
| БССС с. В.Магренка  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Магренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Магренка</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Магренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Магренка</p> |
| БССС п.Петровский   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Петровская, ВЛ 10кВ № 15 ПС Петровская</p>                 | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Петровская, ВЛ 10кВ № 15 ПС Петровская</p>                 |
| БССС с.Н.Магренка   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Магренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Магренка</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Магренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Магренка</p> |



|                      |             |  |   |
|----------------------|-------------|--|---|
| БССС п. Добринка     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка</p>           |
| БССС с.Новочеркутино | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 16 ПС Новочеркутино</p>     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 16 ПС Новочеркутино</p>     |
| БССС с.Т. Чамлык     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Талицкий Чамлык, ВЛ 10кВ № 14 ПС Талицкий Чамлык</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талицкий Чамлык, ВЛ 10кВ № 14 ПС Талицкий Чамлык</p> |
| БССС д.Ольговка      | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 14 ПС Новочеркутино</p>     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 14 ПС Новочеркутино</p>     |

|                                 |                    |   |   |
|---------------------------------|--------------------|---|---|
| <p>БССС с.Боринское</p>         | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Стебаево, ВЛ-10кВ Алексеевка ПС 35/10 Стебаево</p>          | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Стебаево, ВЛ-10кВ Алексеевка ПС 35/10 Стебаево</p>          |
| <p>БССС г.Липецк</p>            | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10/10кВ Октябрьская, ВЛ-10кВ Сквaziна ПС 110/10 Октябрьская</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10/10кВ Октябрьская, ВЛ-10кВ Сквaziна ПС 110/10 Октябрьская</p> |
| <p>БССС с.Троицкое</p>          | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ-10кВ Троицкая ПС 35/10 Троицкая</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ-10кВ Троицкая ПС 35/10 Троицкая</p>            |
| <p>БССС с.Большая Кузьминка</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ База отдыха ПС 35/10 Введенка</p>         | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ База отдыха ПС 35/10 Введенка</p>         |

|                    |             |   |   |
|--------------------|-------------|---|---|
| БССС с. Ч. Дубрава | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ-10кВ Заветы Ильича ПС Частая Дубрава</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ-10кВ Заветы Ильича ПС Частая Дубрава</p> |
| БССС с. Ленино     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Мясокомбинат, ВЛ-10кВ Полигон ПС 35/10 Мясокомбинат</p>     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Мясокомбинат, ВЛ-10кВ Полигон ПС 35/10 Мясокомбинат</p>     |
| БССС с.Октябрьское | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Октябрьский ПС Аксай</p>                 | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Октябрьский ПС Аксай</p>                 |
| БССС с.Никольское  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Московская, ВЛ 10кВ Химсклады ПС Московская</p>             | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Москва, ВЛ 10кВ Химсклады ПС Москва</p>                     |

|  |                    |  |  |
|--|--------------------|--|--|
| <p>БССС г. Усмань,<br/>ул.Шмидта, 13в</p>    | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, ВЛ 10кВ ф.№ 1 ПС Усмань</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, ВЛ 10кВ ф.№ 1 ПС Усмань</p>            |
| <p>БССС с. Девица, ул. Советская</p>         | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Пашково, ВЛ 10кВ Девица ПС Пашково яч.№2</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Пашково, ВЛ 10кВ Девица ПС Пашково яч.№2</p>       |
| <p>БССС г.Усмань,<br/>ул.60лет Победы, 1</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ ф.№11 ПС Бочиновка яч.14</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ ф.№11 ПС Бочиновка яч.14</p>    |
| <p>БССС п.Левый берег</p>                    | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ База УРЭС ПС Бочиновка яч.2</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ База УРЭС ПС Бочиновка яч.2</p> |

|                                  |                    |   |   |
|----------------------------------|--------------------|---|---|
| <p>БССС с. НовоДубовое</p>       | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №1 Е-Дозовка ПС Н-Дубовое</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №1 Е-Лозовка ПС Н-Дубовое</p> |
| <p>БССС с.Ф-Негачевка</p>        | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Негачевка, ВЛ-10 кВ №02 ПС Негачевка</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Негачевка, ВЛ-10 кВ №02 ПС Негачевка</p>            |
| <p>БССС с. Конь-Колодезь</p>     | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь</p>    |
| <p>БССС с.Хлевное ул.Пушкина</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №02 ПС Хлевное</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №02 ПС Хлевное</p>            |

|                  |             |   |  |
|------------------|-------------|---|--|
| БССС с. Хлевное  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное</p>                    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное</p>                    |
| БССС с.Волово    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово</p>              | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово</p>              |
| БССС с. Гатище   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Гатище, ВЛ 10кВ №15 Гатище ПС Гатище</p>                    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10кВ Гатище, ВЛ 10кВ №15 Гатище ПС Гатище</p>                    |
| БССС с. Становое | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/6кВ Становое РУ-35 кВ, ВЛ 6кВ № 20 Нефтебаза ПС Становая</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/6кВ Становое РУ-35 кВ, ВЛ 6кВ № 20 Нефтебаза ПС Становая</p> |

|                     |             |  |  |
|---------------------|-------------|--|--|
| БССС с. Каменка     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озёрки ПС Каменка</p>     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озёрки ПС Каменка</p>     |
| БССС с. Соловьево   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 15 Соловьево ПС Плоское</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 15 Соловьево ПС Плоское</p> |
| БССС с.Тербуны      | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны</p>  |
| БССС с.Новосильское | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Яковлево</p>          | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Яковлево</p>          |

|                        |             |  |  |
|------------------------|-------------|--|--|
| БССС с. Тербуны        | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны</p>  |
| БССС с. Борки          | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борки, ВЛ 10 кВ № 01 ПС Борки</p>              | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 35/10кВ Борки, ВЛ 10 кВ № 01 ПС Борки</p>              |
| БССС с. Вторые Тербуны | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны</p> |
| БССС с. В-Поляна       | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10 кВ № 07 ПС Яковлево</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10 кВ № 07 ПС Яковлево</p>        |



|                   |             |  |  |
|-------------------|-------------|--|--|
| БССС с.Березовка  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 22 ПС Тербуны</p>                 | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 22 ПС Тербуны</p>                 |
| БССС г.Задонск    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Гороховская</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Гороховская</p> |
| БССС с. Донское   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Бутырки яч.8 ПС Донская</p>             | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Бутырки яч.8 ПС Донская</p>             |
| БССС д.Мирлобовка | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Мирлобовка яч.3 ПС Колесово</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Мирлобовка яч.3 ПС Колесово</p>            |

|                               |             |   |   |
|-------------------------------|-------------|---|---|
| БССС с. Гнилуша               | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша               | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша               |
| БССС г. Задонск, ул. Одиночка | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч.16 ПС Сельская    | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч.16 ПС Сельская    |
| БССС п.Освобождение           | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Ольшанец яч.4 ПС Ольшанец            | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Ольшанец яч.4 ПС Ольшанец            |
| БССС г. Задонск               | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гороховская | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гороховская |

|  |                    |   |   |
|--|--------------------|---|---|
| <p>БССС Зар.Релец ул. Заречная</p>     | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гороховская</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гороховская</p> |
| <p>БССС г.Елец, ул.Александровская</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.213-РТП-20яч.2</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.213-РТП-20яч.2</p>        |
| <p>БССС п.Солидарность</p>             | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Солидарность, ВЛ 10 кВ ПТФ яч.1 ПС Солидарность</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Солидарность, ВЛ 10 кВ ПТФ яч.1 ПС Солидарность</p>       |
| <p>БССС с.Казаки</p>                   | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки, ВЛ 10 кВ Ольховец яч 11 ПС Казаки</p>             | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки, ВЛ 10 кВ Ольховец яч 11 ПС Казаки</p>             |

|                              |                    |   |   |
|------------------------------|--------------------|---|---|
| <p>БССС с. Талица</p>        | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица</p>             | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица</p>             |
| <p>БССС св.п. Кл.Жизни</p>   | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №1 РТП</p>                              | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №1 РТП</p>                              |
| <p>БССС с.Лавы</p>           | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Воронеж, ВЛ 10 кВ Лавы яч 1 ПС Воронеж</p>                | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Воронеж, ВЛ 10 кВ Лавы яч 1 ПС Воронеж</p>                |
| <p>БССС с. Воскресенское</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ №5 Орловский ПС Воскресеновка</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ №5 Орловский ПС Воскресеновка</p> |

|   |                    |  |  |
|---|--------------------|--|--|
| <p>БССС с. Перехваль</p>                | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хрущево, ВЛ-10 кВ №5 Дружба ПС Хрущево</p>                 | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хрущево, ВЛ-10 кВ №5 Дружба ПС Хрущево</p>                 |
| <p>БССС г. Данков, ул. Урицкого д.1</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод ПС Данков-сельская</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод ПС Данков-сельская</p> |
| <p>БССС г. Данков ул. Л. Толстого</p>   | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Электростанция ГЭЦ Данковская, КЛ-6кВ Жилпоселок-1 РУ-6 кВ ТЭЦ</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Электростанция ГЭЦ Данковская, КЛ-6кВ Жилпоселок-1 РУ-6 кВ ТЭЦ</p>    |
| <p>БССС с. Красное</p>                  | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 ПС Красное (Комхоз)</p>              | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 ПС Красное (Комхоз)</p>              |

|                            |             |   |  |
|----------------------------|-------------|---|--|
| БССС с. Куймань            | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Куймань, ВЛ-10 №3 Куйманский ПС Куймань</p>                            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/10кВ Куймань, ВЛ-10 №3 Куйманский ПС Куймань</p>                            |
| БССС д. Себельда           | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №3 Яблонева Голова ПС Агроном</p>                        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №3 Яблонева Голова ПС Агроном</p>                        |
| БССС с. Троекурово         | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Троекурово совхозная, ВЛ 10кВ №5 Васильевка ПС Троекурово-совхозная</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10кВ Троекурово совхозная, ВЛ 10кВ №5 Васильевка ПС Троекурово-совхозная</p> |
| БССС г. Лебедянь, ул. Мира | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №1 Первомайский от ПС Лебедянь</p>                | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №1 Первомайский от ПС Лебедянь</p>                |

|   |             |  |  |
|---|-------------|--|--|
| БССС г. Лебедянь                          | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №3 Резерв ПС Дон от ПС Нива</p>     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №3 Резерв ПС Дон от ПС Нива</p>     |
| БССС г. Лебедянь ул. Свердловская         | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь</p>   |
| БССС п. Лев-Толстой, ул. Коммунистическая | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой</p> |
| БССС п. Лев-Толстой, ул. Привокзальная    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ СХТ ПС Лев Толстой</p>      | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ СХТ ПС Лев Толстой</p>      |

|  |                    |   |   |
|--|--------------------|---|---|
| <p>БССС г. Чаплыгин пл. Ок.Революции</p>   | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин</p>                        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин</p>                        |
| <p>БССС с. Троекурово</p>                  | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Епинетово ПС Троекурово</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Епинетово ПС Троекурово</p>           |
| <p>БССС с. Кривополянне ул.Студенковка</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №4 Троицкий ПС Чаплыгин-новая</p>     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №4 Троицкий ПС Чаплыгин-новая</p>     |
| <p>БССС с. Дубовое ул. Строительная</p>    | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая ПС Компрессорная</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая ПС Компрессорная</p> |



|     |  |   |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|--|---|
| 196 | Филиал «РГРС»<br>«Липецкий<br>ОРТПЦ»                                     | Липецкая область,<br>г. Липецк, пл.<br>Коммунальная, д.<br>41 | МРТС; Воловский р-н<br>с. Волово, пл. Ленина,<br>11  | Без номера от<br>17.10.2017г.   | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110-35/10 Волово, КТП400 №19, ВЛ 0,4кВ, ТВ ретранслятор</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110-35/10 Волово, КТП400 №19, ВЛ 0,4кВ, ТВ ретранслятор</p> |
|     | Станция ЦНТВ;<br>Воловский район, с.<br>Захаровка, ул.<br>Школьная       | Без номера от<br>17.10.2017г.                                 | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Захаровка", ВЛ-10кВ "Бол. Вершина", яч.2, КТП 25№450, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Захаровка", ВЛ-10кВ "Бол. Вершина", яч.2, КТП 25№450, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1</p> |  |   |
|     | Станция ЦНТВ;<br>Воловский район, с.<br>Воловчик, ул.<br>Центральная, 2а | Без номера от<br>17.10.2017г.                                 | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Волово", ВЛ-10кВ "Воловчик", яч.3, КТП 25№550, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Волово", ВЛ-10кВ "Воловчик", яч.3, КТП 25№550, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1</p>        |  |   |
|     | МРТС; Данковский р-н,<br>ст. Яхонтово                                    | Без номера от<br>17.10.2017г.                                 | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГКТП101/ 160кВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ГКТП101/ 160кВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>   |  |   |

|  |                                       |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|
| <p>Станция ЦНТВ;<br/>Данковский р-н,<br/>г. Данков, ул. Гоголя, 54,<br/>корп. 1</p>  | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35 "Данков - сельская", яч. 10, ВЛ-10кВ "Город 2", ГКПП 21/250кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35 "Данков - сельская", яч. 10, ВЛ-10кВ "Город 2", ГКПП 21/250кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2</p>      |
| <p>МРТС; Данковский р-н,<br/>с. Березовка, у здания<br/>школы</p>                    | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП 511/250кВА Березовка, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: КТП 511/250кВА Березовка, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>   |
| <p>Станция ЦНТВ;<br/>Данковский р-н, с.<br/>Воскресенское, ул.<br/>Советская, 1а</p> | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Воскресеновка", яч. №9, ВЛ 10кВ "Плоское", КТП 419/25кВА, ВЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Воскресеновка", яч. №9, ВЛ 10кВ "Плоское", КТП 419/25кВА, ВЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p> |
| <p>Станция ЦНТВ;<br/>Данковский р-н, с.<br/>Полибино,<br/>ул. Центральная, 61/1</p>  | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Полибино", яч. №19, ВЛ 10кВ "Полибино", КТП 600/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, Л-2, опора 1/11</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Полибино", яч. №19, ВЛ 10кВ "Полибино", КТП 600/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, Л-2, опора 1/11</p> |

|   |                                   |  |   |
|---|-----------------------------------|--|---|
| <p>МРТС; Добринский р-н, п. Добринка, ул. Воронского</p>            | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10, КТП 366/63 КВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10, КТП 366/63 КВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>                                    |
| <p>Станция ЦНТВ; Добринский р-н, п. Добринка, ул. Мира, 27а</p>     | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10кВ "Химбаза", яч.3, КТП 45/160кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№2, опора №5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10кВ "Химбаза", яч.3, КТП 45/160кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№2, опора №5</p> |
| <p>Станция ЦНТВ; Добринский р-н, с. Т. Чамлык, район клуба</p>      | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, КТП 54/100 КВА, КЛ 0,4кВ ТВ ретранслятор</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, КТП 54/100 КВА, КЛ 0,4кВ ТВ ретранслятор</p>                         |
| <p>МРТС; Долгоруковский р-н, с. Долгоруково, ул. К. Маркса, д.1</p> | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП516/ 100кВА,яч№15 Райцентр, 160№11, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: КТП516/ 100кВА,яч№15 Райцентр, 160№11, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>                           |

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
| <p>Станция ЦНТВ;<br/>Долгоруковский р-н, с. Долгоруково, ул. Василенко, 2а</p> | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Тимирязево", ВЛ10кВ "Промкомплекс" яч. №10, ТП380 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1, оп.№1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Тимирязево", ВЛ10кВ "Промкомплекс" яч. №10, ТП380 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1, оп.№1</p>  |
| <p>РПС; Елецкий р-он, г. Елец, ул. Аргамаченская, 96</p>                       | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/6кВ "Восточная", яч. 24 ВЛ-6кВРП9-ТП-160, ТП 2832х250 (Т-1)- осн. ПС110/6кВ "ТЭЦ" яч. 25, ВЛ6кВ 2ТЭЦ" - ТП №227 ТП 283 2х250(Т2)- рез., КЛ0,4 кВ - осн, КЛ0,4 кВ-рез.</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 38 кВт; источник питания: ПС35/6кВ "Восточная", яч. 24 ВЛ-6кВРП9-ТП-160, ТП 2832х250 (Т-1)- осн. ПС110/6кВ "ТЭЦ" яч. 25, ВЛ6кВ 2ТЭЦ" - ТП №227 ТП 283 2х250(Т2)- рез., КЛ0,4 кВ - осн, КЛ0,4 кВ-рез.</p> |
| <p>Станция ЦНТВ;<br/>Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Мира,1а</p>                    | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП 078/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, №2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: КТП 078/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, №2</p>   |
| <p>МРТС; Елецкий р-н, с. Казаки, ул. Мира, 92</p>                              | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Казаки", ВЛ10кВ "Казаки" ТП594 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Казаки", ВЛ10кВ "Казаки" ТП594 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1</p>  |

|  |                                   |  |   |
|--|-----------------------------------|--|---|
| <p>Станция ЦНТВ, МРТС;<br/>Задонский р-н, г. Задонск, ул. Братьев Фроловых</p> | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 "Задонск - сельская", ВЛ-10кВ "Техникум", яч.№1, КТП №3г-36/160кВА, РУ0,4кВА, РУ0,4кВ, КЛ -0,4кВ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт; источник питания: ПС35/10 "Задонск - сельская", ВЛ-10кВ "Техникум", яч.№1, КТП №3г-36/160кВА, РУ0,4кВ, КЛ -0,4кВ</p> |
| <p>Станция ЦНТВ, МРТС;<br/>Измалковский р-н, с. Измалково, ул. Островского</p> | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Измалково", ВЛ-10кВ, яч.20 "Нефтебаза", СТП 25 кВА, И451, ВЛ 0,4 кВ, ф.№ 1</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Измалково", ВЛ-10кВ, яч.20 "Нефтебаза", СТП 25 кВА, И451, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1</p>         |
| <p>Станция ЦНТВ, МРТС;<br/>Измалковский р-н, с. Чернава, ул. Новая, д.25а</p>  | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Чернава", ВЛ10кВ "Чернава", яч.№12 МТП 100кВА, И213, ВЛ 0,4 кВ</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Чернава", ВЛ10кВ "Чернава", яч.№12 МТП 100кВА, И213, ВЛ 0,4 кВ</p>                      |
| <p>МРТС; Краснинский р-н, с. Красное, ул. Привокзальная, 66</p>                | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 2Красное" КТП 1014/100 ПАТП, ВЛ- 0,4 кВ РТПС ст. Лутошкино</p>                                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС35/10 2Красное" КТП 1014/100 ПАТП, ВЛ- 0,4 кВ РТПС ст. Лутошкино</p>                             |

|  |                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|---|
| <p>Станция ЦНТВ, МРТС;<br/>Краснинский р-н, с.<br/>Сотниково, ул.<br/>Молодёжная</p> | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Сапрыкино", ВЛ10кВ "Половнево", МТП 210/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2, оп.№2</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Сапрыкино", ВЛ10кВ "Половнево", МТП 210/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2, оп.№2</p>         |
| <p>Станция ЦНТВ, МРТС;<br/>Лебедянский р-н, г.<br/>Лебедянь, ул. Мира, 53</p>        | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10кВ "Первомайский", СТП 818/25 кВА, И451, ВЛИ-0,4кВ №1, оп. №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10кВ "Первомайский", СТП 818/25 кВА, И451, ВЛИ-0,4кВ №1, оп. №2</p> |
| <p>МРТС; Лев-Толстовский р-н<br/>пгт.Лев Толстой, ул. Л.<br/>Толстого, 83</p>        | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кв 2Лев толстой, ТП - 8/(400+160)кВА, ВЛ 0,4 кВ. телевизионный реторанслятор</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кв 2Лев толстой, ТП - 8/(400+160)кВА, ВЛ 0,4 кВ. телевизионный реторанслятор</p>  |
| <p>Станция ЦНТВ; Лев-Толстовский р-н, с.<br/>Топки</p>                               | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Топки", ВЛ10кВ "Зерно", КТП 110/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1</p>                             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Топки", ВЛ10кВ "Зерно", КТП 110/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1</p>                             |

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
| <p>Станция ЦНТВ; Лев-Толстовский р-н, с. Троицкое, ул. Центральная, 20а</p> | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Троицкое", ВЛ10кВ "Головинино", КТП 513/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Троицкое", ВЛ10кВ "Головинино", КТП 513/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1</p>            |
| <p>МРТС; Становлянский р-н, с. Становое, ул. Советская, 25</p>              | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Плоское", ТП 250 кВА №16, КЛ 0,4 кВ" Советская 24 "Ростелеком"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Плоское", ТП 250 кВА №16, КЛ 0,4 кВ" Советская 24 "Ростелеком"</p>        |
| <p>МРТС; Становлянский р-н, с. Ламское, участок МРСК</p>                    | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ 2Ламское" КТП 63кВа №С-400, яч №6 КЛ 0,4 кВ</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ 2Ламское" КТП 63кВа №С-400, яч №6 КЛ 0,4 кВ</p>                            |
| <p>Станция ЦНТВ; Становлянский р-н, с. Ламское</p>                          | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Ламское", яч.№6, ВЛ 10кВ, ф.№3, оп.№4</p>                          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Ламское", яч.№6, ВЛ 10кВ "Ламское", КТП 160кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№4</p> |

|  |                                   |  |   |
|--|-----------------------------------|--|---|
| <p>Станция ЦНТВ, МРТС;<br/>Становлянский р-н, с. Паленка, ул. Железнодорожников19а</p> | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Бабарькино", яч.№7, ВЛ 10кВ "Паленка", ТП 505/25кВа, ф.№1, оп.№2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Бабарькино", яч.№7, ВЛ 10кВ "Паленка", ТП 505/25кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2</p> |
| <p>Станция ЦНТВ, МРТС;<br/>Тербунский р-н, с. Тербуны, пер. Октябрьский</p>            | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП "Россия", яч. №9, ВЛ10кВ "ДК", КТП 250кВА, Т138, ВЛ-0,4кВ, ф.№2, оп.№7</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: РП "Россия", яч. №9, ВЛ10кВ "ДК", КТП 250кВА, Т138, ВЛ-0,4кВ, ф.№2, оп.№7</p>              |
| <p>Станция ЦНТВ;<br/>Тербунский р-н, с. Б. Поляна</p>                                  | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10кВ, "Райцентр", КТП 250 кВА, ф.№3, оп.№6</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10кВ, "Райцентр", КТП 250 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6</p>  |
| <p>Станция ЦНТВ, МРТС;<br/>Усманский р-н, г. Усмань, ул. 60 лет Победы</p>             | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Бочиновка", ВЛ 10кВ "Фидер №11", КТП 866/25кВа, ВЛ-0,4кВ</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Бочиновка", ВЛ 10кВ "Фидер №11", КТП 866/25кВа, ВЛ-0,4кВ</p>                   |



|  |                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|---|
| <p>Станция ЦНТВ;<br/>Усманский р-н, с.<br/>Грачевка, ул.<br/>Советская, 50а</p>              | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Березняговка", ВЛ 10кВ "Грачевка", КТП 48/250кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№14</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Березняговка", ВЛ 10кВ "Грачевка", КТП 48/250кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№14</p>  |
| <p>Станция ЦНТВ;<br/>Усманский р-н, с.<br/>Куликово, ул.<br/>Интернациональная, 22</p>       | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Куликово", ВЛ 10кВ "Карачун", КТП 466/100кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Куликово", ВЛ 10кВ "Карачун", КТП 466/100кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6</p>        |
| <p>Станция ЦНТВ, МРТС;<br/>Хлевенский р-н, с.<br/>Конь - Колодезь, ул.<br/>Школьная, 21б</p> | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Конь-Колодезь", ВЛ 10кВ "Техникум", КТП 050/400кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№23</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Конь-Колодезь", ВЛ 10кВ "Техникум", КТП 050/400кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№23</p> |
| <p>Станция ЦНТВ;<br/>Хлевенский р-н, с. Ф.<br/>Негачевка,</p>                                | <p>Без номера от<br/>17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Негачевка", МТП 167/100кВа, ВЛ-0,4кВ, оп.№1</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Негачевка", ВЛ 10кВ "Ф.Негачевка", МТП 167/100кВа, ВЛ-0,4кВ, оп.№1</p>         |

|  |                                   |  |   |
|--|-----------------------------------|--|---|
| <p>МРТС; Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, пл. Октябрьской революции, 9</p> | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин", ТПП №20/2/4000кВА, КЛ-0,4 кВ, фидер №9</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин", ТПП №20/2/4000кВА, КЛ-0,4 кВ, фидер №9</p>  |
| <p>Станция ЦНТВ; Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Ф. Энгельса</p>      | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Чаплыгин Нов.", РП-10кВ "Чаплыгин", ВЛ 10кВ "Элеватор", ГКТП 701/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Чаплыгин Нов.", РП-10кВ "Чаплыгин", ВЛ 10кВ "Элеватор", ГКТП 701/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2</p> |
| <p>Станция ЦНТВ; Чаплыгинский р-н, с. Троекурово, ул. Сенная, 67</p>     | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Троекурово", ВЛ 10кВ "Песцово", КТП 406/63 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№4, оп.№9</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Троекурово", ВЛ 10кВ "Песцово", КТП 406/63 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№4, оп.№9</p>                           |
| <p>МРТС; Чаплыгинский р-н, с. Троекурово</p>                             | <p>Без номера от 17.10.2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ВЛ 10кВ "Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаплыгин, Троекурово -2 Чаплыгин, ВЛ 10кВ</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ВЛ 10кВ "Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаплыгин, ВЛ 10кВ</p>   |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
|     | РПС; Липецкий р-он, у села К. Отвержки  | Без номера от 17.10.2017г.  | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ввод № 1 ВЛ-6 кВ № 4 "РТС-1", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод № 2 ВЛ-6 кВ № 5 "РТС-2", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод 2, ВЛ 6кВ РТС-1, ВЛ 6кВ РТС2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 220 кВт; источник питания: ввод № 1 ВЛ-6 кВ № 4 "РТС-1", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод № 2 ВЛ-6 кВ № 5 "РТС-2", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод 2, ВЛ 6кВ РТС-1, ВЛ 6кВ РТС2</p>   |  |
| 197 | <p>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе</p> | <p>Здание центра, г. Данков, ул. Л.Толстого, д. 6</p>                   | <p>Отсутствует</p>   | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ввод № 1 ВЛ-10 кВ "Телецентр", КТП-50/2*250 кВа, п/ст "Правобережная" 110/10 тп-50 ввод № 2 ВЛ-10 кВ "Подгорное", КТП-50/2*250 кВа, п/ст "Правобережная" 110/10 тп-50 /резерв, ВЛ 10кВ Телецентр ВЛ 10 кВ Подгорное</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Данковская ТЭЦ, КЛ-6кВ Жилпоселок-2</p> |
| 198 | <p>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в городе Ельце</p>      | <p>Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в городе Ельце</p> | <p>Без номера от 22.11.2016г.</p>  | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч. 411, КЛ 6 кВ ТП131 - ТП137</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч. 411, КЛ 6 кВ ТП131 - ТП137</p>  |

|     |   |  |  |                            |  |  |
|-----|---|--|--|----------------------------|--|--|
| 199 | Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Задонском районе   | Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. К.Маркса, д. 2      | Здание центра, г. Задонск, ул. К.Маркса, д. 2        | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 |
| 200 | Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Лебедянском районе | Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Антонова, д. 12а | Здание центра, г. Лебедянь, ул. Антонова, д. 12а     | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть        | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть        |
| 201 | ФКУЗ «МСЧ МВД России по Липецкой области»   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 20                   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 20 | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32                  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32                  |
| 202 | ФКУ ЦХиСО УМВД России по Липецкой области   | Липецкая область, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 22                      | Липецкая область, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 22    | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции   |
| 203 | ФКУ «ЦХиСО УМВД России по Липецкой области»   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Тельмана, д. 164                      | Липецкая область, г. Липецк, ул. Тельмана, д. 164    | Без номера от 22.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.3                          | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.3  |

|     |   |  |  |                            |  |   |
|-----|---|--|--|----------------------------|--|---|
| 204 | ФКОУ ДПО «МУЦ УФСИН России по Липецкой области»   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ковалева, д. 103        | Липецкая область, г. Липецк, ул. Ковалева, д. 103        | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.12, КВЛ 6 кВ яч.26 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.12, КВЛ 6 кВ яч.26 |
| 205 | Центр специальной связи и информации федеральной службы охраны России в Липецкой области  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а       | Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а       | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ, яч.103, 203          | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 44 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ, яч.103, 203  |
| 206 | Частное учреждение «Медицинский Центр «Матырский»   | Липецкая область, г. Липецк, переулок Виноградный, д. 16 | Липецкая область, г. Липецк, переулок Виноградный, д. 16 | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,16                     | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,16                     |
| 207 | II. Организации, осуществляющие эксплуатацию объектов централизованного водоснабжения и (или) канализации населенных пунктов, - в отношении этих объектов |  |  |                            |  |   |
| 208 | АО «ЛГЭК»   | Липецкая область, г. Липецк, пл. П. Великого, д. 4а      | Липецкая область, г. Липецк, пл. П. Великого, д. 4а      | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.8, 28                 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.8, 28   |

|                                 |                            |  |   |
|---------------------------------|----------------------------|--|---|
| КНС №23 ул. Ладыгина            | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Матгара КВЛ 10кВ яч.16, ЦРП Казинка КЛ 10кВ яч.9 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт; источник питания: ПС Матгара КВЛ 10кВ яч.16, ЦРП Казинка КЛ 10кВ яч.9 |
| ВНС №1 ул. Салтыкова-Щедрина    | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.14,38                           | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 800 кВт(зима)/700кВт(лето); источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.14,38        |
| Водозабор №2, пр. Победы, 94а   | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС «Водозабор-2» КВЛ 6 кВ яч.6,7                    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 945 кВт; источник питания: ПС «Водозабор-2» КВЛ 6 кВ яч.6,7                    |
| Водозабор №3, Лебедянское шоссе | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-1 КЛ 6 кВ яч.6,16,10,40                  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2640 кВт; источник питания: ПС Трубная-1 КЛ 6 кВ яч.6,16,10,40                 |

|   |                            |   |   |
|---|----------------------------|---|---|
| Водозабор №4, ул. Ковалева, 107б        | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.12, КВЛ 6 кВ 26               | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 375(зима)/400 (лето) кВт; источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.12, КВЛ 6 кВ 26                |
| Водозабор №5, ул. Катюкова, 3           | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.19,16                    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1215(зима)/1115 (лето) кВт; источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.19,16                   |
| Водозабор №7, ул. Карбышева, 95         | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6, КВЛ 6 кВ 46                | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1200 (зима)/1150 (лето) кВт; источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6, КВЛ 6 кВ 46              |
| Водозабор №10, Чаплыгинское шоссе, вл.2 | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Водозабор КВЛ 6 кВ яч.4, ПС Ситовка КВЛ 6 кВ яч.22 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 770 (зима)/700 (лето) кВт; источник питания: ПС Водозабор КВЛ 6 кВ яч.4, ПС Ситовка КВЛ 6 кВ яч.22 |

|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
| <p>Водозабор "Дачный", пос. Дачный, ул. Светлова</p>  | <p>Без номера от 27.10.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.11,2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 95 (зима)/85 (лето) кВт; источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.11,2</p>  |
| <p>Водозабор "Исполкомовский", ул. Исполкомовская</p>   | <p>Без номера от 27.10.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 (зима)/250 (лето) кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36</p>                   |
| <p>Водозабор "Матёрский"; Скважины "Матёрский", пос. Матёрский ул. Росийская; Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, ленинский лесхоз, квартал 54</p> | <p>Без номера от 27.10.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2,14</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 300(зима)/285 (лето) кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2,14</p> |
| <p>ВНС "Северный Рудник", пос. Северный Рудник</p>  | <p>Без номера от 15.11.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-4 РУ 6 кВ яч.12; ТП «Химпродукт» РУ 6 кВ яч.1</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-4 РУ 6 кВ яч.12; ТП «Химпродукт» РУ 6 кВ яч.1</p>                      |



|   |                                   |   |   |
|---|-----------------------------------|---|---|
| <p>Водозабор "ТЭЦ-2", пос. Новая Жизнь</p>  | <p>Без номера от 27.10.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ТЭЦ-2 РУСН 6 кВ КЛ 6 кВ яч.10,9</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 780(зима)/750 (лето) кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ТЭЦ-2 РУСН 6 кВ КЛ 6 кВ яч.10,9</p>                  |
| <p>Водозабор "Центролит", ул. Юношеская</p> | <p>Без номера от 27.10.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП Центролит КЛ 10 кВ яч.7,КВЛ 10 кВ яч.14; Центролит ЦРП-1А КЛ 10 кВ яч.46,35</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1140(зима)/1120 (лето) кВт; источник питания: ГПП Центролит КЛ 10 кВ яч.7,КВЛ 10 кВ яч.14; Центролит ЦРП-1А КЛ 10 кВ яч.46,35</p> |
| <p>ВНС ул. Вили Огнева с.1</p>              | <p>Без номера от 27.11.2014г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.17,33</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5(зима)/3,2(лето) кВт; источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.17,33</p>   |
| <p>ГНС ул. Котовского</p>                   | <p>Без номера от 27.10.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.12; ПС Южная КЛ 6 кВ яч.26</p>                                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 160 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.12; ПС Южная КЛ 6 кВ яч.26</p>   |

|  |                            |   |   |
|--|----------------------------|---|---|
| КНС № 1 ул. 20-го партсъезда 10б       | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8                            | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 180 кВт; источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8  |
| КНС № 1, 1а ул. Санитарная             | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-42 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.27      | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 95 кВт; источник питания: ПС-42 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.27                     |
| КНС № 1м пос. Матврьский, ул. Сливовая | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.13; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2            | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт; источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.13; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2                           |
| КНС № 2 ул. Гагарина, 104              | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.39; ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 48(зима)/44(лето) кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.39; ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7 |

|  |                            |   |   |
|--|----------------------------|---|---|
| КНС № 2м, пос. Матвеевский, ул. Российская | Без номера от 27.10.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт; источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2</p>  |
| КНС № 3 пл. Заводская, 1                   | Без номера от 27.10.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2,12</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 80 кВт; источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2,12</p>                 |
| КНС № 4 ул. Ковалева                       | Без номера от 28.11.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная РУ 6 кВ яч.16; ПС Помол РУ 6 кВ яч.6</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт; источник питания: ПС Цементная РУ 6 кВ яч.16; ПС Помол РУ 6 кВ яч.6</p> |
| КНС № 4м пос. Дачный, ул. Центральная      | Без номера от 27.10.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП в/ч КЛ 10 кВ яч.12</p>                             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт; источник питания: РП в/ч КЛ 10 кВ яч.12</p>                             |

|   |                            |  |   |
|---|----------------------------|--|---|
| КНС № 6м пос. Матвеевский, ул. 70 лет Октября | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.7                               | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.7                               |
| КНС № 7 ул. Ильича, 31а                       | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,9                              | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,9                              |
| КНС № 8 ул. Механизаторов                     | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.20,17                              | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.20,17                              |
| КНС № 9 ул. Арсеньева, 38а                    | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2                         | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт; источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2                         |
| КНС № 10 ул. Терешковой, 32                   | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31; ПС Южная КЛ 6 кВ яч.30 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31; ПС Южная КЛ 6 кВ яч.30 |

|                               |                            |   |   |
|-------------------------------|----------------------------|---|---|
| КНС № 11 ул. Каменный Лог, 15 | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая», «Город Правая»                 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 80 (зима)/40(лето)кВт; источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая», «Город Правая»  |
| КНС № 12 ул. Октябрьская      | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28   |
| КНС № 13 ул. 50 лет НЛМК      | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.17,27                                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони 30 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.17,27  |
| КНС № 14 ул. Железнякава      | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Тепличная РУ 6 кВ яч.2,12; ТП-8 (АО «Тепличное») РУ 6 кВ яч.1 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт; источник питания: ПС Тепличная РУ 6 кВ яч.2,12; ТП-8 (АО «Тепличное») РУ 6 кВ яч.1 |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
| КНС № 16 пос. 10-я Шахта, ул. Задорожная | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-2 КВЛ 6 кВ яч.7,11              | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ПС-2 КВЛ 6 кВ яч.7,11                                  |
| КНС № 17 проезд. Петровский              | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28           | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28                                |
| КНС № 18 ул. Брюллова                    | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, 12 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 кВт; источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, 12                     |
| КНС № 19 ул. Московская, 36              | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, 12 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 170 (зима) / 160(лето) кВт; источник питания: ПС Юго- Западная КЛ 10 кВ яч.10,22 |
| КНС № 20 ул. Союзная, 3                  | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42          | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8(зима)/9(лето) кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42                 |

|  |                            |  |   |
|--|----------------------------|--|---|
| КНС № 21 ул. Качалова, 5               | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1,39; ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Правая»                 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 23 (зима)/22(лето) кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1,39; ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Правая»  |
| КНС № 22 ул. Донская                   | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,24  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,24   |
| КНС № 23 станция Казинка, ул. Ладыгина | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Матьера КВЛ 10 кВ яч.6; ЦРП Казинка КЛ 10 кВ яч.9; ПС Матьера ВЛ 10 кВ яч.16 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт; источник питания: ПС Матьера КВЛ 10 кВ яч.6; ЦРП Казинка КЛ 10 кВ яч.9; ПС Матьера ВЛ 10 кВ яч.16 |
| КНС № 27 Территория Липецкой ТЭЦ-2     | Без номера от 2016г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТЭЦ-2   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 кВт; источник питания: ТЭЦ-2  |

|   |                            |   |   |
|---|----------------------------|---|---|
| КНС № 28 пос. Силикатный, ул. Архангельская, 22 | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Силикатная КЛ 6 кВ яч.16,17                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт; источник питания: ПС Силикатная КЛ 6 кВ яч.16,17                       |
| КНС № 44 пл. Мира                               | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч.4 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт; источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч.4 |
| КНС "Амурская-Нахимова" Ул. Амурская-Нахимова   | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КВЛ 6 яч.19                          | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС Студёновская КВЛ 6 яч.19                          |
| КНС "Переулок Рудный" пер. Рудный 17а           | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47,36               | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт; источник питания: ПС Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47,36               |



|   |                            |  |   |
|---|----------------------------|--|---|
| КНС "Подгорное" с. Подгорное, ул. Крайняя | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КВЛ 10 кВ яч.41     | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ПС Октябрьская КВЛ 10 кВ яч.41     |
| КНС "Прудная" ул. Прудная                 | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9,18 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9,18 |
| КНС "Пугачева" Ул. Пугачёва               | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1          | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1           |
| КНС "Фрунзе, 43" Ул. Фрунзе, 43           | Без номера от 21.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.19,29         | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.19,29         |
| КНС "Фурманова" Ул. Фурманова             | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.1           | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.1            |

|   |                            |   |  |
|---|----------------------------|---|--|
| КНС "Юношеская" Ул. Юношеская 21                        | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центолит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36,47                    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: Центолит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36,47                    |
| КНС, очистные "Мечта" с. Капитаншино, санаторий "Мечта" | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бутырки ВЛ 10 кВ яч.4; ПС Борисовка ВЛ 10 кВ яч.10 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 44 кВт; источник питания: ПС Бутырки ВЛ 10 кВ яч.4; ПС Борисовка ВЛ 10 кВ яч.10 |
| ЦНС ул. Вермешева, 16б                                  | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КВЛ 6 кВ яч.49,62                     | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1000 (зима)/900 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КВЛ 6 кВ яч.49,62 |
| КНС "Липецкие узоры" ул. Городовикова, 1                | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.18                      | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.18                      |
| КНС "Минская" ул. Минская                               | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.25,46                      | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.25,46                      |

|                                   |                            |  |  |
|-----------------------------------|----------------------------|--|--|
| КНС "Островского" ул. Островского | Без номера от 27.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21; яч.27                               | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21; яч.27                              |
| КНС №15 пр. Победы                | Без номера от 2018г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6кВ яч.10, 12                                      | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6кВ яч.10, 12                                     |
| КНС Бани ул. Ударников            | Без номера от 2018г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центрولит ЦРП-1А КВЛ 10кВ яч.36,47                             | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: Центрولит ЦРП-1А КВЛ 10кВ яч.36,47                             |
| КНС Ул. Исполкомовская            | Без номера от 2018г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная ВЛ 10кВ яч.9; Центрولит ЦРП-1А КВЛ 10кВ яч.36 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС Правобережная ВЛ 10кВ яч.9; Центрولит ЦРП-1А КВЛ 10кВ яч.36 |

|     |  |                       |                               |   |   |
|-----|--|-----------------------|-------------------------------|---|---|
|     | Ул. Белянского, 6<br>мкр.<br>"Университетский"   | ВНСП № 36/2           | Без номера от<br>14.12.2018г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Университетская" ТП-28/5, РУ-10 кВ         | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 17 кВт; источник питания: ПС "Университетская" ТП-28/5, РУ-10 кВ   |
|     | Ул. Белянского, 12<br>мкр.<br>"Университетский"  | ВНСП № 36/1           | Без номера от<br>14.12.2018г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Университетская" ТП-28/4, РУ-10 кВ         | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт; источник питания: ПС "Университетская" ТП-28/4, РУ-10 кВ   |
|     | Ул. Бехтеева<br>сооруж.б, мкр.<br>"Университетский"  | ВНСП № 8              | Без номера от<br>14.12.2018г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП "Университетский" РУ-10 кВ яч.13, яч.4 ТП-7 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13,5 кВт; источник питания: РП "Университетский" РУ-10 кВ яч.13, яч.4 ТП-7                                     |
| 209 | Филиал АО<br>«ГНИИХТЭОС»<br>«Силан»<br>Липецкая область,<br>Данковский<br>муниципальный<br>район, г. Данков,<br>ул. Зайцева, д.14                                      | ПС 110/6 кВ Заводская | Без номера от<br>20.02.2018г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 2668 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Химическая, ВЛ 110 кВ Заводская левая, ВЛ 110 кВ Заводская правая  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1453 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Химическая, ВЛ 110 кВ Заводская левая, ВЛ 110 кВ Заводская правая  |
| 210 | АО «Гранснефть-<br>Дружба» (филиал<br>«Мичуринское<br>районное<br>управление»<br>ЛПДС «Становая-<br>1») Тамбовская<br>область, г.<br>Мичуринск, ул.<br>Марата, д. 162Б | НПС "Становая"        | Без номера от<br>2016г.       | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 11678 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 кВ "Елецкая", ВЛ-110 кВ "Становая левая", ВЛ-110 кВ "Становая правая"   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 183 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 кВ "Елецкая", ВЛ-110 кВ "Становая левая", ВЛ-110 кВ "Становая правая" |

|     |   |  |   |             |  |  |
|-----|---|--|---|-------------|--|--|
| 211 | ИП Саблин Владимир Александрович  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Горького, д.13, кв.125  | Артскважина Липецкий район, с. Терновое, ул. Медовая (участок 54) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово</p> |
|     |   |  | Артскважина Липецкий район, с. Частая Дубрава, ул. Чистопрудная   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово</p> |
|     |   |  | Артскважина Липецкий район, с. Терновое, ул. Медовая (участок 55) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово</p> |
| 212 | Белгородский территориальный участок Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение | Белгородская область, г. Белгород, пл. Вокзальная, д. 10 | скважина  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-10 ф.Скважина №12,13 ЯЧ.№3</p>             | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ТП-10 ф.Скважина №12,13 ЯЧ.№3</p>             |

|          |             |   |   |
|----------|-------------|---|---|
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-10 ф. Скважина №11 яч.№4       | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-10 ф. Скважина №11 яч.№4       |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-4 ф.НОДВод яч.4                | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-4 ф.НОДВод яч.4                |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-10 ф. Тех. скважина яч.№3      | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-10 ф. Тех. скважина яч.№3      |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП-29 6кВ КТП-34 1-й тр-р (Депо) | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП-29 6кВ КТП-34 1-й тр-р (Депо) |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП-29 6кВ КТП-34 2-й тр-р (Депо) | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП-29 6кВ КТП-34 2-й тр-р (Депо) |

|          |             |  |  |
|----------|-------------|--|--|
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-12 ф.скважина 2-3 яч.1</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-12 ф.скважина 2-3 яч.1</p>       |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-12 ф.скважина 2-5 яч.1</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-12 ф.скважина 2-5 яч.1</p>       |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП-415</p>                         | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-415</p>                         |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-26 ф.Водокачка Вод НОД</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-26 ф.Водокачка Вод НОД</p>       |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-35 ф.Здание КНС ввод 2 яч.№3</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-35 ф.Здание КНС ввод 2 яч.№3</p> |

|          |             |  |  |
|----------|-------------|--|--|
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-35 ф. Здание КНС яч. №1</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-35 ф. Здание КНС яч. №1</p>    |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-35 ф. КНС котельная яч. №3</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-35 ф. КНС котельная яч. №3</p> |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-35 ф. КНС резерв яч. №8</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-35 ф. КНС резерв яч. №8</p>    |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП-184 ф. Поселок</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-184 ф. Поселок</p>            |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП-278 ф. Скважина</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-278 ф. Скважина</p>           |



|          |             |  |  |
|----------|-------------|--|--|
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-281 А</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-281 А</p> |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-49 А</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-49 А</p>  |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-100 А</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-100 А</p> |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-387</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-387</p>   |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-325</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-325</p>   |

|          |             |   |   |
|----------|-------------|---|---|
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-38А скважина №1 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-38А скважина №1 |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-38А скважина №2 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-38А скважина №2 |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-38А скважина №3 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-38А скважина №3 |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-38А             | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-38А             |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-13                   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-13                   |

|          |             |  |  |
|----------|-------------|--|--|
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-6</p>                    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-6</p>                    |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-78 ф. Население</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-78 ф. Население</p> |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-184</p>             | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-ДПР-184</p>             |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП-ДПР-62 ф. Скважина</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-ДПР-62 ф. Скважина</p>  |
| скважина | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-11</p>                   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-11</p>                   |

|          |             |   |  |
|----------|-------------|---|--|
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-11 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-11 |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-14 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-14 |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-12 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-12 |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-5  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-5  |
| скважина | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-31 | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-31 |

|     |                         |   |  |   |   |   |
|-----|-------------------------|---|--|---|---|---|
| 213 | АО<br>«Липецкцемент»    | Липецкая область,<br>г. Липецк, район<br>Цементзавода | Цементзавод  | Без номера от<br>05.05.2014г.   | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 21600 кВт; источник питания: ПС 110/35/6 кВ Цементная, КЛ-6 кВ от яч. №2,4,8,14,16,18,20,22,24,34,36,50,54,55  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 638 кВт; источник питания: ПС 110/35/6 кВ Цементная, КЛ-6 кВ от яч. №2,4,8,14,16,18,20,22,24,34,36,50,54,55  |
| 214 | ОГУП<br>«Елецводоканал» | Липецкая область,<br>г. Елец,<br>ул.Парковая, д. 12а  | ГНС 1 (пер. Береговой)<br><br>КНС-3 (ул.Пушкина)<br><br>КНС-4 (ул. Коммунаров) | Без номера от<br>01.11.2016г.<br><br>Без номера от<br>01.11.2016г.<br><br>Без номера от<br>01.11.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ яч.№25, ЦРП яч 19 КЛ-6 кВ, Елецкая ТЭЦ яч.№24 КЛ-6кВ до ТП-25, ПС 35/6 кВ "Восточная" яч.№6, ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№16 ЦРП яч.№1А</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№5, яч.№3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 103 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ яч.№25, ЦРП яч 19 КЛ-6 кВ, Елецкая ТЭЦ яч.№24 КЛ-6кВ до ТП-25, ПС 35/6 кВ "Восточная" яч.№18 РП-2 яч.№6, ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№16 ЦРП яч.№1А</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 39 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№16 ЦРП яч.№5, яч.№3</p> |

|                           |                            |  |   |
|---------------------------|----------------------------|--|---|
| КНС-5 (ул. Коммунаров)    | Без номера от 01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№9 РП-7 яч.№3                    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,5 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№9 РП-7 яч.№3                               |
| КНС-6 (ул. Допризывников) | Без номера от 01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ яч.№2, РП-2 яч.№7, Елецкая ТЭЦ яч.№2 РП-3 яч.№10 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ яч.№2, РП-2 яч.№7, Елецкая ТЭЦ яч.№2 РП-3 яч.№10             |
| КНС-7 (мех.завод)         | Без номера от 01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ яч.№2, РП-2 яч.№7, Елецкая ТЭЦ яч.№2 РП-3 яч.№10 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ "Восточная" яч.№24 РП-9 яч.№9, Елецкая ТЭЦ яч.№28 РП-6 яч.№12 |
| КНС-8 (сл. Александровка) | Без номера от 01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Западная" яч.№213, яч.№313 РП-19 яч.№2, яч.№7   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 56,5 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№213, яч.№313 РП-19 яч.№2, яч.№7           |

|  |                                       |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|
| <p>ОЧИСТНЫЕ<br/>СООРУЖЕНИЯ<br/>(ул.Новолипецкая)</p>                                   | <p>Без номера от<br/>01.11.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Восточная" яч.№2, яч.№24 РП-9 яч.№10, яч.№11</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 320 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ "Восточная" яч.№2, яч.№24 РП-9 яч.№10, яч.№11</p>  |
| <p>НАСОСНАЯ<br/>СТАНЦИЯ №2 (р-н р.<br/>«Ельчик»)</p>                                   | <p>Без номера от<br/>01.11.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№313, ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№7, яч.№26, яч.№30</p>                              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 102 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№313, ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№7, яч.№26, яч.№30</p>                              |
| <p>НАСОСНАЯ<br/>СТАНЦИЯ №3 (с.<br/>Сазыкино) 2-го<br/>подъёма</p>                      | <p>Без номера от<br/>01.11.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113- РП-7 яч.№12-РП-4 яч.2, ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№7-РП-7 яч.13- РП-4 яч.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 160 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113- РП-7 яч.№12-РП-4 яч.2, ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№7-РП-7 яч.13- РП-4 яч.3</p> |
| <p>НАСОСНАЯ<br/>СТАНЦИЯ №3 (с.<br/>Сазыкино) 1-го<br/>подъёма (скважины ТП<br/>2В)</p> | <p>Без номера от<br/>01.11.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-4 яч.№7- ТП-2в</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 206 кВт; источник питания: РП-4 яч.№7- ТП-2в</p>   |

|  |                                       |   |  |
|--|---------------------------------------|---|--|
| <p>НАСОСНАЯ<br/>СТАНЦИЯ №3 (с.<br/>Сазыкино) 1-го<br/>подъёма (скважины ТП-<br/>1, ТП-3, ТП-4)</p> | <p>Без номера от<br/>01.11.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113 РП-7 яч.№12</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 188 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113 РП-7 яч.№12</p>  |
| <p>НАСОСНАЯ<br/>СТАНЦИЯ №6 (п.<br/>Лавы)</p>   | <p>Без номера от<br/>01.11.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№9, Елецкая ТЭЦ яч.№16</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 223 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№9, Елецкая ТЭЦ яч.№16</p> |
| <p>ВНС-1 (ул. Юбилейная)</p>   | <p>Без номера от<br/>01.11.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№311</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№311</p>              |
| <p>ВНС-2<br/>(ул.Черокманова)</p>  | <p>Без номера от<br/>01.11.2016г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№311</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№311</p>              |



|                        |                            |   |   |
|------------------------|----------------------------|---|---|
| ВНС-3 (ул.Королева)    | Без номера от 01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№310  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№310  |
| ВНС-4 (ул. Спутников)  | Без номера от 01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,6 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113  |
| ВНС-5 (ул.Спутников)   | Без номера от 01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№1А   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,6 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№1А   |
| ВНС-6 (ул. Коммунаров) | Без номера от 01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч. №1А  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,8 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч. №1А  |
| ВНС-7 (ул.Черокманова) | Без номера от 01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч. №311 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч. №311 |

|   |                               |   |  |
|---|-------------------------------|---|--|
| ВНС-9<br>(ул.Александровка)             | Без номера от<br>01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная", РП-19-ТП-264 (ТП-38-1) | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная", РП-19-ТП-264 (ТП-38-1) |
| ВНС-10 (ул. 8 Марта, ул.Лебедянская)    | Без номера от<br>01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" яч.№16                       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" яч.№16                      |
| Насос повысительный<br>(ул. 2-я Речная) | Без номера от<br>01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№408                 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,2 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№408               |
| База (ул.Паркова, 12а)                  | Без номера от<br>01.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Агрегатная яч.№9; 1 к/л -04 кВ с ТП-165       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15,0 кВт; источник питания: ПС Агрегатная яч.№9; 1 к/л -04 кВ с ТП-165    |

|  |             |  |  |
|--|-------------|--|--|
| ВНС (ул. Радиотехническая)             | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Западная» яч.411 КЛ-6кВ «ТП-132 до ТП-131» ТП 131/2*400кВА; РУ-0,4 кВ</p>                            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Западная» яч.411 КЛ-6кВ «ТП-132 до ТП-131» ТП 131/2*400кВА; РУ-0,4 кВ</p>                            |
| ВНС (ул.Задонская)                     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6/3 кВ"ТЭЦ", яч2, КЛ-6кВ"ТП"-171- тп-204, КТП 201/160кВА, ЛЭП-0,4 кВ, Ф№2 "Комзолова" опора №б/н</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6/3 кВ"ТЭЦ", яч2, КЛ-6кВ"ТП"-171- тп-204, КТП 201/160кВА, ЛЭП-0,4 кВ, Ф№2 "Комзолова" опора №б/н</p> |
| Скважина Елецкий р-он, д.Н.Ольшанец    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10,ВЛ-10 кВ Н.Ольшанец», МТП Е -202/63 ВЛИ -0,4кВ Ф,1 опора №2</p>                     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10,ВЛ-10 кВ Н.Ольшанец», МТП Е -202/63 ВЛИ -0,4кВ Ф,1 опора №2</p>                     |
| скважина Елецкий р-он, с.Архангельское | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.4, ВЛ- 10 кВ «Буевка», КТП Е 584 /250кВа, ВЛИ — 0,4 кВ ф.2, опора №12</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.4, ВЛ- 10 кВ «Буевка», КТП Е 584 /250кВа, ВЛИ — 0,4 кВ ф.2, опора №12</p>            |

|  |             |  |  |
|--|-------------|--|--|
| скважина Елецкий р-он, п. Солидарность           | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Солидарность» КТП Е-251/180кВа, ВЛ-0,4 кВ ф 1, опора №2-2</p>                 | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.4, ВЛ- 10 кВ «Бувка», КТП Е 584 /250кВа, ВЛИ — 0,4 кВ ф.2, опора №12ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.17, ВЛ -10 кВ «Солидарность» КТП Е-251 /180кВа, ВЛ-0,4 кВ Ф.1, опора №2-2</p> |
| скважина Елецкий р-он, д.Малые Извалы            | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Авангард» яч.15, ВЛ- 10 кВ «Б Извалы», КТП 160 кВа Е235 ф.3</p>               | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Авангард» яч.15, ВЛ- 10 кВ «Б Извалы», КТП 160 кВа Е235 ф.3</p>   |
| скважина Елецкий р-он, д.Екатериновка (Клубная)  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Авангард» ВЛ 10 кВ Екатериновка яч 5 КТП 250 Е 215 ф.2 ВЛ-0,4кВ оп №1-7</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Авангард» ВЛ 10 кВ Екатериновка яч 5 КТП 250 Е 215 ф.2 ВЛ-0,4кВ оп №1-7</p>   |
| скважина Елецкий р-он, д.Екатериновка (Дорожная) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Авангард, ВЛ 10 кВ Екатериновка яч 5 КТП 400 кВа Е290 ф.2 ВЛ -0,4кВ оп №4</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Авангард» ВЛ 10 кВ Екатериновка яч 5 КТП 400 кВа Е 290 ф.2 ВЛ -04кВ оп №4</p>   |

|   |             |   |   |
|---|-------------|---|---|
| скважина Елецкий р-он, с. Б Извалы              | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч.1 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 63 кВА Е 228 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.5</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч.1 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 63 кВА Е 228 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.5</p>   |
| скважина Елецкий р-он, с. Б Извалы (Школьная)   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч.1 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 63 кВА Е 231 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.7</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч.1 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 63 кВА Е 231 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.7</p>   |
| скважина Елецкий р-он, с. Б Извалы (мастерские) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч.15 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 160 кВА Е230 ф. 1 ВЛ-0,4кВ оп.7</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч.15 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 160 кВА Е 230ф. 1 ВЛ-0,4 кВ оп.7.</p> |
| скважина Елецкий р-он, д. Урывки                | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.1.1, ВЛ-10 кВ «Урывки» оп.№ 52, КТП Е-174 П /400кВа</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.1.1, ВЛ-10 кВ «Урывки» оп.№ 52, КТП Е-174 П /400кВа</p>      |

|   |                    |   |   |
|---|--------------------|---|---|
| <p>скважина Елецкий р-он, д. Рябинки</p>          | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки» яч.11, ВЛ-10 кВ «Ольховец» КТП 100кВА Е-069 ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.5</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки» яч.11, ВЛ-10 кВ «Ольховец» КТП 100кВА Е-069 ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.5</p>  |
| <p>скважина Елецкий р-он, д. Слободка</p>         | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 кВ «Афанасьево» яч.7 ВЛ 10 кВ «Волчь» КТП 63 кВА Е-162 ф.2 ВЛ -0,4 кВ.оп.3</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 кВ «Афанасьево» яч.7 ВЛ 10 кВ «Волчь» КТП 63 кВА Е-162 ф.2 ВЛ -0,4 кВ.оп.3</p> |
| <p>скважина Елецкий р-он, с. Крутое</p>           | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 160кВА Е-570 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4</p>          | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 160кВА Е-570 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4</p>          |
| <p>скважина Елецкий р-он, с. Крутое (у фермы)</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 160кВА Е-170 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 160кВА Е-170 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1</p>        |

|                                   |             |   |   |
|-----------------------------------|-------------|---|---|
| скважина Елецкий р-он, д.Волжье   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.7, ВЛ-10кВ «Волжье», КТП 63 кВА Е-164 ф.3 ВЛ-0,4кВ оп.4</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.7, ВЛ-10кВ «Волжье», КТП 63 кВА Е-164 ф.3 ВЛ-0,4кВ оп.4</p>    |
| скважина Елецкий р-он, с. Маяк    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.11, ВЛ-10 кВ «Урывки» КТП 160кВА Е-222 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.11</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.11, ВЛ-10 кВ «Урывки» КТП 160кВА Е-222 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.11</p> |
| скважина Елецкий р-он, с.Маяк     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.11, ВЛ-10кВ «Урывки» КТП 250кВА Е-180 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.1-2</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.11, ВЛ-10кВ «Урывки» КТП 250кВА Е-180 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.1-2</p> |
| скважина Елецкий р-он, д.Хмелевое | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.7, ВЛ-10кВ «Волжье» КТП 40 кВА Е-161 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп. 1-1</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.7, ВЛ-10кВ «Волжье» КТП 40 кВА Е-161 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп. 1-1</p> |

|  |             |   |   |
|--|-------------|---|---|
| скважина Елецкий р-он, д.Марчуки           | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 кВ «Афанасьев» яч.7 ВЛ 10кВ «Волчь», КТП 40кВА Е-158 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.31</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 «Афанасьев» яч.7 ВЛ 10кВ «Волчь», КТП 40кВА Е-158 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.31</p>      |
| скважина Елецкий р-он, д.Марчуки (Маховка) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 кВ «Афанасьев» яч.7 ВЛ 10 кВ «Волчь», КТП 63 кВА Е-159 ф.2 ВЛ-04 кВ оп.8</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 кВ «Афанасьев» яч.7 ВЛ 10 кВ «Волчь», КТП 63 кВА Е-159 ф.2 ВЛ-04 кВ оп.8</p>   |
| скважина Елецкий р-он, д.Долгое            | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 100 Е 167 , ф-. 1 ВЛ-0,4 кВ оп.№6</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 100 Е 167 , ф-. 1 ВЛ-0,4 кВ оп.№6</p>        |
| скважина Елецкий р-он, с.Воронец (Новая)   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Воронец яч.6 ВЛ -10кВ «Красный Хутор» КТП 250 кВА Е 155 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.№5</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Воронец яч.6 ВЛ -10кВ «Красный Хутор» КТП 250 кВА Е 155 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.№5</p> |



|   |             |   |   |
|---|-------------|---|---|
| скважина Елецкий р-он, с.Воронец (мастерские)     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.3 ВЛ10 кВ «Мастерские» КТП 250кВА Е 147 ф.2 ВЛ-0,4 оп.11</p>              | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Воронец яч.3 ВЛ10 кВ «Мастерские» КТП 250кВА Е 147 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.11</p>             |
| скважина Елецкий р-он, с.Воронец (Школьная)       | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.6 ВЛ10кВ «Красный хутор», КТП 160 кВА Е-123 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.5</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.6 ВЛ10кВ «Красный хутор»3, КТП 160 кВА Е-123 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.5</p>       |
| скважина Елецкий р-он, с.Воронец                  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.6 ВЛ 10 кВ «Красный Хутор» КТП 160 кВА Е 122 ф.4 ВЛ-0,4 кВ оп.1</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.6 ВЛ 10 кВ «Красный Хутор» КТП 160 кВА Е 122 ф.4 ВЛ-0,4 кВ оп.1</p>        |
| скважина Елецкий р-он, д.Чернышовка (Сухотиновка) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» оп.101 КТП 100кВА Е-128 ф.3 ВЛ -0,4 кВ оп.4</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» оп.101 КТП 100кВА Е-128 ф.3 ВЛ -0,4 кВ оп.4</p> |

|  |             |   |  |
|--|-------------|---|--|
| скважина Елецкий р-он, д. Чернышовка           | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» КТП 250кВА Е-132 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.8</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» КТП 250кВА Е-132 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.8</p> |
| скважина Елецкий р-он, д.Быковка               | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.8 ВЛ10 кВ «Воронец», КТП 63 кВА Е -143 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.11</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.8 ВЛ10 кВ «Воронец», КТП 63 кВА Е -143 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.11</p>    |
| скважина Елецкий р-он, с. Паниковец            | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10, ВЛ-10 кВ Н.Ольшанец», МТП Е -202/83 ВЛИ -0,4кВ Ф,1 опора №2</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП Чернышовка, яч.4, ВЛ 10 кВ Паниковец, КТП 63, Е443, ф.2 ВЛ кВ оп.№13</p>                 |
| скважина Елецкий р-он, с. Голиково (ул.Лесная) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голиково» яч.1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 100 кВА Е-317 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.5</p>         | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голиково» яч.1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 100 кВА Е-317 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.5</p>      |

|  |                    |   |   |
|--|--------------------|---|---|
| <p>скважина Елецкий р-он, с.Голоково (ул.Крестьянская)</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голоково» яч.14 ВЛ 6 кВ «Зерноток» КТП 160 кВА Е 320 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.10</p>     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голоково» яч.14 ВЛ 6 кВ «Зерноток» КТП 160 кВА Е 320 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.10</p>     |
| <p>скважина Елецкий р-он, с.Голоково (ул.Дорожная)</p>     | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голоково» яч.1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 160 кВА Е-322 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.4</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голоково» яч.1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 160 кВА Е-322 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.4</p>       |
| <p>скважина Елецкий р-он, д.Лукошкино</p>                  | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10,ВЛ-10кВ «Ольшанец», КТП Е -644/63 кВА, ВЛ-0,4кВ фидер №1</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10,ВЛ-10кВ «Ольшанец», КТП Е -644/63 кВА, ВЛ-0,4кВ фидер №1</p>   |
| <p>скважина Елецкий р-он, д.Малая Суворовка</p>            | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ «Талица» яч.14 ВЛ 10 кВ «Черкасссы», КТП Е 316/63 кВА, ВЛ -0,4кВ ф.2 опора №8</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС35/10 кВ «Талица» яч.14 ВЛ 10 кВ «Черкасссы», КТП Е 316/63 кВА, ВЛ -0,4кВ ф.2 опора №8</p> |

|   |             |   |   |
|---|-------------|---|---|
| скважина Елецкий р-он, д.Черкасские Дворики | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10,ВЛ-10 кВ «Н.Ольшанец», КТП Е -213/63 кВА, ВЛ -0,4 кВ ф.1 опора №6</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10,ВЛ-10 кВ «Н.Ольшанец», КТП Е -213/63 кВА, ВЛ -0,4 кВ ф.1 опора №6</p>  |
| скважина Елецкий р-он, д.Чибисовка          | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10кВ «Солидарность» яч.7 ВЛ 10 кВ «Чибисовка» КТП Е-397/100кВА, ВЛ -0,4 кВ ф.2 опора №1-6</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10кВ «Солидарность» яч.7 ВЛ 10 кВ «Чибисовка» КТП Е-397/100кВА, ВЛ -0,4 кВ ф.2 опора №1-6</p> |
| скважина Елецкий р-он, д.Аркаатово          | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Лукошкино яч.10 ВЛ -10 кВ «Н.Ольшанец», КТП 100кВА Е -195, РУ-0,4кВ</p>                  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Лукошкино яч.10 ВЛ -10 кВ «Н.Ольшанец», КТП 100кВА Е -195, РУ-0,4кВ</p>                  |
| скважина Елецкий р-он, д.Петровы Круги      | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хитрово яч.15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП 250 Е 027, ф-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№5</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хитрово яч.15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП 250 Е 027, ф-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№5</p>           |

|   |             |  |  |
|---|-------------|--|--|
| скважина Елецкий р-он, д.Ильинка              | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч. 12 ВЛ 10кВ «Зыбинка» КТП 63кВА Е-42 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.4</p>               | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч. 12 ВЛ 10кВ «Зыбинка» КТП 63кВА Е-42 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.4</p>               |
| скважина Елецкий р-он, д.Малая Боевка (скв.2) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 Хитрово яч.15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП160кВА Е 022, ф-1 ВЛ -0,4 кВ оп.№9</p>          | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Хитрово яч.15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП160кВА Е 022, ф-1 ВЛ -0,4 кВ оп.№9</p>         |
| скважина Елецкий р-он, д.Малая Боевка         | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч.15 ВЛ 10кВ «Петровские Круги», КТП 160 кВА Е -022 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.12</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч.15 ВЛ 10кВ «Петровские Круги», КТП 160 кВА Е -022 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.12</p> |
| скважина Елецкий р-он, д.Пищулино             | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 40 кВА Е 346 ф.1ВЛ-0,4 кВ оп 1-1</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 40 кВА Е 346 ф.1ВЛ-0,4 кВ оп 1-1</p>            |

|  |             |  |  |
|--|-------------|--|--|
| скважина Елецкий р-он, д.Рогогово        | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 351 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.2</p>                | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 351 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.2</p>                |
| скважина Елецкий р-он, д.Рогогово        | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 350 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4</p>                | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 350 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4</p>                |
| скважина Елецкий р-он, д.Красный Октябрь | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ -6 кВ «Пищулино», КТП 100кВА Е -348, ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.8</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ -6 кВ «Пищулино», КТП 100кВА Е -348, ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.8</p>           |
| скважина Елецкий р-он, д.Трубицино       | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.9 ВЛ -10 кВ «Аргамач-Пальна» КТП 250 Е 554/63 кВА, ВЛИ 0,4кВ ф.1 опора №2</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.9 ВЛ -10 кВ «Аргамач-Пальна» КТП 250 Е 554/63 кВА, ВЛИ 0,4кВ ф.1 опора №2</p> |

|   |             |  |   |
|---|-------------|--|---|
| скважина Елецкий р-он, п.Елецкий                  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная яч.8 ВЛ 6 кВ «Елецкий» КТП 100 кВА Е 357 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная яч.8 ВЛ 6 кВ «Елецкий» КТП 100 кВА Е 357 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7</p>           |
| скважина Елецкий р-он, д.Поповка                  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица яч.2 ВЛ -10кВ «Поповка», КТП 63 Е 267 ,РУ -0,4 кВ ф.-3</p>                  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица яч.2 ВЛ -10кВ «Поповка», КТП 63 Е 267 ,РУ -0,4 кВ ф.-3</p>                  |
| скважина Елецкий р-он, д.Поповка (ул.Центральная) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.2, ВЛ-10 кВ «Поповка» КТП 100кВа Е-265 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7</p>         | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: 35/10 кВ «Талица» яч.2, ВЛ-10 кВ «Поповка» КТП 100кВа Е-265 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7</p>            |
| скважина Елецкий р-он, д.Колосовка                | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.6 ВЛ -10 кВ «Колосовка» КТП Е 551/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 опора №13</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.6 ВЛ -10 кВ «Колосовка» КТП Е 551/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 опора №13</p> |

|   |             |   |  |
|---|-------------|---|--|
| скважина Елецкий р-он, д. Колосовка (ул. Центральная) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.6, ВЛ-10 кВ «Колосовка» КТП 100кВа Е-271 ф.1 ВЛ-0,4 оп.4</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.6, ВЛ-10 кВ «Колосовка» КТП 100кВа Е-271 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4</p> |
| скважина Елецкий р-он, Суворовка                      | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35-10кВ «Талица» яч.2 ВЛ -10 кВ «Половка», КТП 100кВа Е -270 ф.2 ВЛ-0,4кВ оп.7</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35-10кВ «Талица» яч.2 ВЛ -10 кВ «Половка», КТП 100кВа Е -270 ф.2 ВЛ-0,4кВ оп.7</p>   |
| скважина Елецкий р-он, Ивановка                       | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35-10 кВ «Талица» яч.6 ВЛ 10кВ «Колосовка», КТП 40 кВа Е-273 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.8</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35-10 кВ «Талица» яч.6 ВЛ 10кВ «Колосовка», КТП 40 кВа Е-273 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.8</p>  |
| скважина Елецкий р-он, с.Талица р-он ЖД               | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10 кВ , КТП 100 кВа Е -501 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.4-5</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10 кВ , КТП 100 кВа Е -501 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.4-5</p>        |



|  |             |  |  |
|--|-------------|--|--|
| скважина Елецкий р-он, с.Талица              | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Талица» яч.1,ВЛ-10 кВ «Талица », КТП 160 кВА, Е-502 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.1-5</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Талица» яч.1,ВЛ-10 кВ «Талица », КТП 160 кВА, Е-502 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.1-5</p> |
| скважина Елецкий р-он, с.Талица              | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160 кВА Е-503 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп-4-2.</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160 кВА Е-503 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп-4-2.</p>  |
| скважина Елецкий р-он, с.Талица ул.Советская | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160кВА Е-503 ф.1 ВЛ-0,4, кВ оп.№6-7</p>      | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160кВА Е-503 ф.1 ВЛ-0,4, кВ оп.№6-7</p>      |
| скважина Елецкий р-он, с.Талица ул.Совхозная | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.2 ВЛ 10кВ «Поповка», КТП Е-466/63кВА ВЛ-0,4кВ ф 10</p>            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.2 ВЛ 10кВ «Поповка», КТП Е-466/63кВА ВЛ-0,4кВ ф 10</p>            |

|  |                    |   |  |
|--|--------------------|---|--|
| <p>скважина Елецкий р-он, с.Талица ул.Набережная</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица» КТП 250 кВА Е- 505 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.22</p>                            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица» КТП 250 кВА Е- 505 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.22</p>                            |
| <p>скважина Елецкий р-он, с.Каменское</p>            | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10кВ Хитрово яч.10 ВЛ 10кВ «Котельная», оп.№64 КТП Е 058П/160 кВА</p>                                     | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35 /10кВ Хитрово яч.10 ВЛ 10кВ «Котельная», оп.№64 КТП Е 058П/160 кВА</p>                                     |
| <p>скважина Елецкий р-он, с.Зыбинка</p>              | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч.12 ВЛ- 10кВ «Зыбинка» КТП Е 621/25кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 опора2</p>                           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч.12 ВЛ- 10кВ «Зыбинка» КТП Е 621/25кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 опора2</p>                           |
| <p>скважина Елецкий р-он, д.Красный Октябрь</p>      | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хитрово яч.1ВЛ-10 «Тоневка» КТП 160кВА Е 002 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.7 д.Красный Октябрь Елецкого района</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10кВ Хитрово яч.1ВЛ-10 «Тоневка» КТП 160кВА Е 002 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.7 д.Красный Октябрь Елецкого района</p> |

|  |             |  |   |
|--|-------------|--|---|
| скважина Елецкий р-он, д.Ивановка                | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Хитрово яч.1 ВЛ-10кВ «Тонеевка» КТП 400 Е 005 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп№3</p>              | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10 кВ Хитрово яч.1 ВЛ-10кВ «Тонеевка» КТП 400 Е 005 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп№3</p>              |
| скважина Елецкий р-он, д.Барановка               | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Хитрово яч.1; ВЛ-10 кВ Тонеевка; КТП 250 кВА Е 010; ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№.3</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10 кВ Хитрово яч.1; ВЛ-10 кВ Тонеевка; КТП 250 кВА Е 010; ВЛ 0,4кВ ф.1 оп№.3</p>        |
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Первомайская | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 077 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 077 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1</p>        |
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки, ул.9-ое Декабря | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.14 ВЛ-10кВ ПТФ «Комплекс» КТП Е 675 /63 кВА; ВЛ -0,4 кВ фидер №1</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.14 ВЛ-10кВ ПТФ «Комплекс» КТП Е 675 /63 кВА; ВЛ -0,4 кВ фидер №1</p> |

|  |             |  |  |
|--|-------------|--|--|
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки, пос.1Мая    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.11 ВЛ 10 кВ «Ольшанец» КТП 100 кВА Е 459 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4-2</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.11 ВЛ 10 кВ «Ольшанец» КТП 100 кВА Е 459 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4-2</p>  |
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки, п.Красный   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.10 ВЛ 10кВ «Поселок завода» КТП 250 кВА Е469 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.12</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.10 ВЛ 10кВ «Поселок завода» КТП 250 кВА Е469 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.12</p> |
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки, п.Полевая   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11,ВЛ-10 кВ «Ольшанец», КТП 30кВА Е 060 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.8</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11,ВЛ-10 кВ «Ольшанец», КТП 30кВА Е 060 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.8</p>       |
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки, п.Советская | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 160 кВА Е 087 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.12</p>        | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 160 кВА Е 087 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.12</p>        |

|   |             |   |   |
|---|-------------|---|---|
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Заводская | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 250 кВА Е 477 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.3-4</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 250 кВА Е 477 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.3-4</p>  |
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Мира      | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 63 кВА Е 082 ф.3 ВЛ-04 кВ оп.1</p>      | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 63 кВА Е 082 ф.3 ВЛ-04 кВ оп.1</p>      |
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Горького  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 080 ф.2, РУ-0,4кВ</p>          | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 080 ф.2, РУ-0,4кВ</p>          |
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Лесная    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки яч.1 ВЛ -10 кВ «Казаки», КТП 60кВА Е -084, ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.1-11</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки яч.1 ВЛ -10 кВ «Казаки», КТП 60кВА Е -084, ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.1-11</p> |

|   |             |  |   |
|---|-------------|--|---|
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Совхозная | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 474 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.4</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания:ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 474 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.4</p>       |
| скважина Елецкий р-он, с.Казаки               | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:ПС 35/10кВ «Казаки» яч.5 ВЛ -10 кВ «Завод» опора №43 ВЛ10 кВ(П) ЗПП П (завод) 40кВА</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания:ПС 35/10кВ «Казаки» яч.5 ВЛ -10 кВ «Завод» опора №43 ВЛ10 кВ(П) ЗПП П (завод) 40кВА</p>  |
| скважина Елецкий р-он, д.Пажень               | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:РТП 10/6/ 0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е 362 ф-1ВЛ-0,4 кВ №9</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания:РТП 10/6/ 0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е 362 ф-1ВЛ-0,4 кВ №9</p> |
| скважина Елецкий р-он, д.Ольховец (Лесная)    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11 ВЛ 10кВ «Ольховец»СТП 100кВА Е-073 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.10</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания:ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11 ВЛ 10кВ «Ольховец»СТП 100кВА Е-073 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.10</p>    |

|   |                    |  |  |
|---|--------------------|--|--|
| <p>скважина Елецкий р-он, д.Н.Ольховец (Библиотечная)</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11 ВЛ 10кВ «Ольховец», СТП 100кВА Е-0,73 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.5</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11 ВЛ 10кВ «Ольховец», СТП 100кВА Е-0,73 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.5</p> |
| <p>скважина Елецкий р-он, д.Аксенкино</p>                 | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки яч.11 ВЛ -10кВ «Ольховец», КТП 400 Е 061 ф.-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№18</p>    | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки яч.11 ВЛ -10кВ «Ольховец», КТП 400 Е 061 ф.-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№18</p>    |
| <p>скважина Елецкий р-он, д.Дмитриевка</p>                | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП 63кВА Е 114 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.11</p>      | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП 63кВА Е 114 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.11</p>      |
| <p>скважина Елецкий р-он, с. Нижний Воргол</p>            | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10 кВ «Лавы», КТП 160кВА Е -118 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.6</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10 кВ «Лавы», КТП 160кВА Е -118 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.6</p>   |

|   |             |   |   |
|---|-------------|---|---|
| скважина Елецкий р-он, с. Нижний Воргол                 | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10кВ «Лавы» КТП Е 382/160 кВа ВЛ-0,4кВ ф.2 опора №37</p>             | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10кВ «Лавы» КТП Е 382/160 кВа ВЛ-0,4кВ ф.2 опора №37</p>             |
| скважина Елецкий р-он, с.Нижний Воргол                  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП Е-563 /160кВа ВЛ-0,4кВ ф.3 опора №5</p>              | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП Е-563 /160кВа ВЛ-0,4кВ ф.3 опора №5</p>              |
| скважина Елецкий р-он, с.Нижний Воргол                  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец», яч.1 ВЛ-10кВ «Лавы» КТП 160 кВа Е 558 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп2-6</p>               | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец», яч.1 ВЛ-10кВ «Лавы» КТП 160 кВа Е 558 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп2-6</p>               |
| скважина Елецкий р-он, п.Ключ Жизни ул. Железнодорожная | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни», КТП 160кВа Е 363 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№2-1</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни», КТП 160кВа Е 363 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№2-1</p> |



|   |                    |   |   |
|---|--------------------|---|---|
| <p>скважина Елецкий р-он, п.Ключ Жизни (ул. Железнодорожная).</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:РТП 10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 160 кВА Е 363 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№11</p>      | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 160 кВА Е 363 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№11</p>     |
| <p>скважина Елецкий р-он, п.Ключ Жизни (ул.Каштановая).</p>       | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни», КТП 63 Е 478 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1-2</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни», КТП 63 Е 478 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1-2</p>       |
| <p>скважина Елецкий р-он, п.Ключ Жизни (ул.Пихтовая).</p>         | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е485 ф.-3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1-5</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е485 ф.-3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1-5</p>    |
| <p>скважина Елецкий р-он, п.Газопровод (ул.Мирная)</p>            | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:РТП 10/6/ 0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.4 ВЛ-6кВ « Газопровод» 3ТП 2 630кВА Е 524 ф.-04 ВЛ 0,4 кВ оп.№13</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:РТП 10/6/ 0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.4 ВЛ-6кВ « Газопровод» 3ТП 2 630кВА Е 524 ф.-04 ВЛ 0,4 кВ оп.№13</p> |

|  |             |   |   |
|--|-------------|---|---|
| скважина Елецкий р-он, п.Газопровод (ул.Зеленая) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:РТП 10/6/04кВ ПС «Маяк» 220яч. 4 ВЛ - 6кВ «Газопровод» 3ТП 630кВА E525 ф.-3 ВЛ -0,4 кВ оп.№18</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:РТП 10/6/04кВ ПС «Маяк» 220яч. 4 ВЛ -6кВ «Газопровод» 3ТП 630кВА E525 ф.-3 ВЛ -0,4 кВ оп.№18</p>    |
| скважина Елецкий р-он, д.Казинка                 | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.2, ВЛ- 10 кВ «Казинка», КТПЕ 257/200кВа, ВЛ— 0,4кВ ф.1, опора №1-1</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.2, ВЛ- 10 кВ «Казинка», КТПЕ 257/200кВа, ВЛ— 0,4кВ ф.1, опора №1-1</p> |
| скважина Елецкий р-он, д.Казинка                 | Отсутствует | <p>величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Солидарность ВЛ 10кВ Казинка яч.2 СТП 100кВА E 516 ф.2 ВЛ -0,4кВ оп.10</p>              | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Солидарность ВЛ 10кВ Казинка яч.2 СТП 100кВА E 516 ф.2 ВЛ -0,4кВ оп.10</p>              |
| скважина Елецкий р-он, д.Казинка                 | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:ПС 35/10 кВ «Солидарность» яч.12, ВЛ-10 кВ «Откормочный Комплекс» оп.№86 КТПЕ-150П /40кВА</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:ПС 35/10 кВ «Солидарность» яч.12, ВЛ-10 кВ «Откормочный Комплекс» оп.№86 КТПЕ-150П /40кВА</p>       |

|  |             |   |   |
|--|-------------|---|---|
| скважина Елецкий р-он, с.Лавы (ул.Садовая)       | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:ПС 35/10кВ Воронежч.1 ВЛ 10 «Лавы» КТП 160 кВА Е103 ф.1 ВЛ-0,4 кВоп.2</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:ПС 35/10кВ Воронежч.1 ВЛ 10 «Лавы» КТП 160 кВА Е103 ф.1 ВЛ-0,4 кВоп.2</p>           |
| скважина Елецкий р-он, с.Лавы (ул.Спортивная)    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:ПС 35/10Воронец яч.1 ВЛ 10 кВ «Лавы» МТП 160 кВА Е390 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп 1-3</p>      | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:ПС 35/10Воронец яч.1 ВЛ 10 кВ «Лавы» МТП 160 кВА Е390 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп 1-3</p>      |
| скважина Елецкий р-он, с.Казинка (ул.Пушкарская) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:ПС 35/10кВ Солидарность ВЛ 10 кВ яч.2 Казинка КТП 40кВА Е255 ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп.1</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:ПС 35/10кВ Солидарность ВЛ 10 кВ яч.2 Казинка КТП 40кВА Е255 ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп.1</p> |
| скважина Елецкий р-он, с.Лавы (Лавы у дороги)    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:ПС35/10кВ Воронежч яч.1 ВЛ 10 кВ «Лавы» КТП 40 кВА Е 473 РУ 0,4 ф.1</p>             | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС35/10кВ Воронежч яч.1 ВЛ 10 кВ «Лавы» КТП 40 кВА Е 473 РУ 0,4 ф.1</p>            |

|  |             |  |   |
|--|-------------|--|---|
| скважина Елецкий р-он, с. Черкассы (ул Нагорная) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни : ПС 35/10 Талица яч.14 ВЛ -10кВ «Черкассы» КТП 250 кВА Е 402 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.№6</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Талица яч.14 ВЛ -10кВ «Черкассы» КТП 250 кВА Е 402 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.№6</p> |
| скважина Елецкий р-он, д.Ериловка (овчарня)      | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни : ПС 35/10кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч.14 КТП 25 Е 315 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-5</p>      | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч.14 КТП 25 Е 315 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-5</p>      |
| скважина Елецкий р-он, д.Черкассы (ул.Садовая)   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч.14 КТП 160 Е 307 ф.1 ВЛ-0,4кВ оп.№1</p>       | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч.14 КТП 160 Е 307 ф.1 ВЛ-0,4кВ оп.№1</p>      |
| скважина Елецкий р-он, д.Черкассы (у дороги)     | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 «Талица» яч.14 ВЛ 10кВ «Черкассы» КТП 100 кВА Е306 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч.14 ВЛ 10кВ «Черкассы» КТП 100 кВА Е306 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1</p> |

|   |                    |   |  |
|---|--------------------|---|--|
| <p>скважина Елецкий р-он, п.Ключ Жизни (ул.Молодежная).</p> | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: РТП10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» МПП 100кВА Е 512 ф.1 ВЛ-0,4кВ оп.2</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» МПП 100кВА Е 512 ф.1 ВЛ-0,4кВ оп.2</p>   |
| <p>скважина Елецкий р-он, д.Ериловка</p>                    | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.14 ВЛ 10кВ «Черкассы» КТП 400 кВА Е 380 ф.3ВЛ-0,4 кВ оп3</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.14 ВЛ 10кВ «Черкассы» КТП 400 кВА Е 380 ф.3ВЛ-0,4 кВ оп3</p>  |
| <p>КНС-2 (ул.Кротевича)</p>                                 | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ «Табак» яч.12 КЛ-6кВ КТ-309-КТП-324, КТП/2*160кВА КЛ -0,4кВ ; ПС 35/6 кВ «Восточная» яч.2 КЛ-6кВ «РП-9 «Кондитерская фабрика» отпайка до КТП-324//2*160, КЛ 0,4кВ</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ «Табак» яч.12 КЛ-6кВ КТ-309-КТП-324, КТП/2*160кВА КЛ -0,4кВ ; ПС 35/6 кВ «Восточная» яч.2 КЛ-6кВ «РП-9 «Кондитерская фабрика» отпайка до КТП-324» КТП-324//2*160, КЛ 0,4кВ</p> |
| <p>КНС-6 (ул.Допривыльников)</p>                            | <p>Отсутствует</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП 36 (250кВа)</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП 36 (250кВа)</p>  |

|                        |             |  |  |
|------------------------|-------------|--|--|
| КНС-9 (ул.Задонская)   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС «Елецкая тяговая» ТП-23 РУ 0,4 кВ яч.2.4 фидер КНС</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-23 РУ 0,4 кВ яч.2,4 фидер КНС</p>  |
| КНС-11 (ул.Пионеров)   | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП-9 ТП-306» ТП 306/2*63кВА (т-р№1) КЛ-0,4кВ (ввод№1) ; ПС 110/6кВ «Табак», яч.13 КЛ 6кВ «ТП-68-ТП-306» ТП 306/2*63кВА (Т-Р №2) КЛ-0,4кВ (ввод№2)</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП-9 ТП-306» ТП 306/2*63кВА (т-р№1) КЛ 0,4кВ (ввод№1) ; ПС 110/6кВ «Табак», яч.13 КЛ 6кВ «ТП-68-ТП-306» ТП 306/2*63кВА (Т-Р №2) КЛ-0,4кВ (ввод№2)</p> |
| КНС-14 (ул.Извальская) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Табак» яч.12 РП 14 РУ -6кВ; КЛ-6кВ РП-14-КТП323/100кВА, КЛ-0,4кВ ПС 110/6кВ «Табак» яч.16 РП 14 РУ- 6кВ КВЛ -6кВ ТП-75-ТП-70 ТП 70-160 кВА КЛ 0,4кВ</p>                      | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Табак» яч.12 РП 14 РУ -6кВ; КЛ-6кВ РП-14-КТП323/100кВА, КЛ-0,4кВ ПС 110/6кВ «Табак» яч.16 РП 14 РУ- 6кВ КВЛ -6кВ ТП-75-ТП-70 ТП 70-160 кВА КЛ 0,4кВ</p>                      |

|                        |             |  |   |
|------------------------|-------------|--|---|
| КНС-13(ул.Шевченко)    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110-6кВ «ТЭЦ» яч.24; КЛ -6кВ «КТП-45-ТП-308», ТП-308/2*63кВА (т-р№1, КЛ-0,4кВ (ввод-1) ПС 110-6 кВ «Табаки» яч.13 КЛ-6кВ «ТП-276-ТП-308» ТП-308/2*63кВА (т-р№2) КЛ-0,4кВ (ввод 2)</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110-6кВ «ТЭЦ» яч.24; КЛ -6кВ «КТП-45-ТП-308», ТП-308/2*63кВА (т-р№1, КЛ-0,4кВ (ввод-1) ПС 110-6 кВ «Табаки» яч.13 КЛ-6кВ «ТП-276-ТП-308» ТП-308/2*63кВА (т-р№2) КЛ-0,4кВ (ввод 2)</p> |
| КНС-12(ул.Дякина)      | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП-52-ТП-163» ТП163/250кВА КЛ -0,4кВ(ввод-1) ПС110-6кВ «Табаки» яч.13 КЛ-6кВ «КТП-45-КТП-276» КТП 276/100кВА КЛ-0,4 кВ (ввод №2)</p>                 | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП-52-ТП-163» ТП163/250кВА КЛ -0,4кВ(ввод-1) ПС110-6кВ «Табаки» яч.13 КЛ-6кВ «КТП-45-КТП-276» КТП 276/100кВА КЛ-0,4 кВ (ввод №2)</p>                 |
| КНС-10(ул.Маяковского) | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП 34-ТП 164» ТП 164 320кВа; ВЛ -0,4кВ ПС 110-6кВ «Агрегатная» яч.26 КЛ-6кВ «ТП-4-ТП-20» ТП-4, 180 кВА ф-кнс ВЛ -0,4кВ</p>                           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП 34-ТП 164» ТП 164 320кВа; ВЛ -0,4кВ ПС 110-6кВ «Агрегатная» яч.26 КЛ-6кВ «ТП-4-ТП-20» ТП-4, 180 кВА ф-кнс ВЛ -0,4кВ</p>                           |

|  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  |  | КНС-(ул.Орловская )   | Отсутствует   | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Западная», яч.408; КЛ -6кВ «ТП-219-ТП-58-ТП-271-РП-5, ТП -219/63кВА (тр-р№2) РУ 0,4кВ ПС 110/6 кВ «ГЭЦ» яч.28; КЛ-6кВ «ЦРП-РП-10-ТП-219, ТП 219/400кВА (тр-р №1)ВЛ 0,4 фидер «Орловская»</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Западная», яч.408; КЛ -6кВ «ТП-219-ТП-58-ТП-271-РП-5, ТП -219/63кВА (тр-р№2) РУ 0,4кВ ПС 110/6 кВ «ГЭЦ» яч.28; КЛ-6кВ «ЦРП-РП-10-ТП-219, ТП 219/400кВА (тр-р №1)ВЛ 0,4 фидер «Орловская»</p> |
| КНС Елецкий р-он, п.Газопровод                 | Отсутствует  | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»3ТП Е 524/630кВА , РУ-0,4 кВ 2/КЛ-0,4 кВ</p> | <p>Величина технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»3ТП Е 524/630кВА , РУ-0,4 кВ 2/КЛ-0,4 кВ</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»3ТП Е 524/630кВА , РУ-0,4 кВ 2/КЛ-0,4 кВ</p>  |  |
| Очистные сооружения Елецкий р-он, п.Газопровод | Отсутствует  | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»3ТП Е 537/2*160кВА , РУ-0,4 кВ</p>           | <p>Величина технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»3ТП Е 537/2*160кВА , РУ-0,4 кВ</p>           | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»3ТП Е 537/2*160кВА , РУ-0,4 кВ</p>  |  |
| 215 МУП «ЛиСА»                                 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Краснозаводская, д. 2 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Краснозаводская, д. 2  | Отсутствует   | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-7 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч.9</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-7 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч.9</p>   |



|     |                             |  |   |                            |  |   |
|-----|-----------------------------|--|---|----------------------------|--|---|
| 216 | ООО «Агрофирма Липецк»      | Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Кузьминские Отвержки, ул. Котовского, д. 2б | Насосная станция второго подъёма, с. Кузьминские отвержки | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Птицефабрика", КЛ-6 кВ ячейка №1                                   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Птицефабрика", КЛ-6 кВ ячейка №1 |
| 217 | ОАО «Боринское»             | Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 31а    | с. Боринское, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 31а               | Без номера от 31.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Борино, ВЛ 10 кВ Боринское СХТ                                     | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 126 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Борино, ВЛ 10 кВ Боринское СХТ  |
| 218 | ПАО «Добринский сахарзавод» | Липецкая область, Добринский муниципальный район, ст. Плавица                                  | ПС 35/6 кВ Добринский сахарзавод                          | Без номера от 18.11.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Хворостянка, ВЛ 35 кВ Сахзавод левая, ВЛ 35 кВ Сахзавод правая | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1054 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Хворостянка, ВЛ 35 кВ Сахзавод левая, ВЛ 35 кВ Сахзавод правая   |
| 219 | ОАО «Завод Железобетон»     | Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6           | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции   |

|     |  |  |   |                            |   |  |
|-----|--|--|---|----------------------------|---|--|
| 220 | ООО «Лебединский машиностроительный завод» | Липецкая область, Лебединский муниципальный район, г. Лебединь, ул. Машиностроителей, д. 1 | ПС 110/10 кВ Машзавод                               | Без номера от 21.01.2016г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220/110/35 Дон, ВЛ 110 кВ Машзавод левая, ВЛ 110 кВ Машзавод правая</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 176 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 Дон, ВЛ 110 кВ Машзавод левая, ВЛ 110 кВ Машзавод правая</p>  |
| 221 | ОАО «Лебединский сахарный завод»           | Липецкая область, Лебединский муниципальный район, п. Сахзавода, пл. Заводская, д.1        | ПС 35 кВ Сахарный завод                             | Без номера от 11.08.2017г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Б. Попова, ВЛ 35 кВ Рождество</p>                              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Б. Попова, ВЛ 35 кВ Рождество</p>   |
| 222 | ООО «ЛТК «Свободный сокол»                 | Липецкая область, г. Липецк, пл. Заводская, д.1  | Липецкая область, г. Липецк, пл. Заводская, д.1     | Отсутствует                | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.12</p>  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.12</p> |
| 223 | АО «Липецкий хладокомбинат»                | Липецкая область, г. Липецк, шоссе Лебединское, д.1  | Липецкая область, г. Липецк, шоссе Лебединское, д.1 | Отсутствует                | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-1 КЛ 6 кВ яч.34</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Трубная-1 КЛ 6 кВ яч.34</p>      |

|     |  |  |  |                               |  |   |
|-----|--|--|--|-------------------------------|--|---|
| 224 | ОАО ЛОЭЗ<br>«Гидромаш»   | Липецкая область,<br>г. Липецк, ул.<br>Юношеская, д. 48  | ТП-2 (водозабор)   | Отсутствует                   | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 (транзитом через СПМК «Липецкая»)   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 (транзитом через СПМК «Липецкая») |
| 225 | АО ОЭЗ ППТ<br>«Липецк»   | Липецкая область,<br>Грязинский район, село<br>Казинка, территория<br>ОЭЗ ППТ Липецк,<br>здание 2            | Липецкая область,<br>Грязинский район, село<br>Казинка, территория<br>ОЭЗ ППТ Липецк             | Отсутствует                   | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции  |
| 226 | ОГБУ<br>«Александровский<br>психоневрологиче<br>ский интернат» | Липецкая область,<br>Елецкий<br>муниципальный<br>район, ст. Телегино,<br>пос. Капани                         | Александровский<br>психоневрологический<br>интернат  | Без номера от<br>2017г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ВЛ 6 кВ, яч. 27  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте;<br>величина брони: 0,045 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ВЛ 6 кВ, яч. 27  |
| 227 | ОГБУ «Задонский<br>психоневрологиче<br>ский интернат»          | Липецкая область,<br>Задонский<br>муниципальный<br>район, с. Кашары,<br>Урочище «Скит»<br>Задонского лесхоза | Задонский<br>психоневрологический<br>интернат с. Кашары,<br>Урочище «Скит»<br>Задонского лесхоза | Без номера от<br>06.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скид | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте;<br>величина брони: 195 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скид   |

|     |                                     |   |   |  |   |  |
|-----|-------------------------------------|---|---|--|---|--|
| 228 | ОГУП «Липецкий областной водоканал» | Липецкая область, ул. Коммунальная, д. 12   | Липецкая область, ул. Коммунальная, д. 12 | Отсутствует  | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,16</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,16</p> |
|     |                                     | <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Нижнее Большое, ул. Калужская, у центральной дороги слева</p> | <p>Без номера от 2017г.</p>               | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «волово» яч. №14 ВЛ-10 кВ «большое» ТП 172 ВЛ-0,4 кВ линия №3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «волово» яч. №14 ВЛ-10 кВ «большое» ТП 172 ВЛ-0,4 кВ линия №3.</p>   |  |
|     |                                     | <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Вышнее Большое, ул. Парковая, 2 бригада</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p>               | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ- 0,4кВ ТП 186 линия №2</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ- 0,4кВ ТП 186 линия №2</p>   |  |
|     |                                     | <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Вышнее Большое, ул. Красная, парк</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p>               | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ-10 кВ «родина» ТП 180 ВЛ-0,4 кВ линия №1</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ-10 кВ «родина» ТП 180 ВЛ-0,4 кВ линия №1</p>   |  |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Б.Ивановское сельское поселение, д.Сапрон</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «гатище» яч. №1 ВЛ-10 кВ «сапрон» ТП 066 ВЛ-0,4кВ линия №1</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «гатище» яч. №1 ВЛ-10 кВ «сапрон» ТП 066 ВЛ-0,4кВ линия №1</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, мастерские</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кВ «васильевка» ТП 272 ВЛ-0,4 кВ линия №4</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кВ «васильевка» ТП 272 ВЛ-0,4 кВ линия №4</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, дом культуры</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кВ «васильевка» ТП 275 ВЛ 0,4 кв. линия №3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кВ «васильевка» ТП 275 ВЛ 0,4 кв. линия №3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, ПС</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч.№16 вл-10кВ «васильевка» тп 271 вл-0.4кв линия №1.</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч.№16 вл-10кВ «васильевка» тп 271 вл-0.4кв линия №1.</p>   |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловчинское сельское поселение, с. Волочик, ток</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 кв «волово» яч №3 вл-10кв «волово» тп 122 вл-0.4 кв линия №1 опора №53</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 кв «волово» яч №3 вл-10кв «волово» тп 122 вл-0.4 кв линия №1 опора №53</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловчинское сельское поселение, с. Волочик, церковь</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «волово» тп 123 вл-0.4 кв линия №1</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «волово» тп 123 вл-0.4 кв линия №1</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловчинское сельское поселение, с. Волочик, ферма</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «волово» тп 142 вл 0.4кв линия №2</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «волово» тп 142 вл 0.4кв линия №2</p>               |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, школа</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 110\35\10кв «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 16 вл-0.4кв линия №3 опора №4</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 110\35\10кв «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 16 вл-0.4кв линия №3 опора №4</p>  |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Комсомольская</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 114 вл 0.4кв линия №4</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 114 вл 0.4кв линия №4</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Полевая</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп18 вл 0.4кв линия №1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп18 вл 0.4кв линия №1</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Парковая</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 17 вл-0.4 линия №3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 17 вл-0.4 линия №3</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Строителей, кгсо</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 22 вл-0.4кв линия №1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 22 вл-0.4кв линия №1</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, Головище</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №2 вл-10кв «замарайка» тп 089 вл-0.4кв линия №1</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №2 вл-10кв «замарайка» тп 089 вл-0.4кв линия №1</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Красноармейская, АЗС</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110/35/10 "Волово", яч.13, ВЛ-10 кВ "Волово", ТП 145, ВЛ-0,4 кВ, линия №2</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110/35/10 "Волово", яч.13, ВЛ-10 кВ "Волово", ТП 145, ВЛ-0,4 кВ, линия №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Луговая</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 5 кВт, центр питания: рп «великий октябрь» яч №13 вл-10кв «быт» тп 165 вл-0.4кв линия №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: рп «великий октябрь» яч №13 вл-10кв «быт» тп 165 вл-0.4кв линия №1</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Заречная</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 112 вл-04кв линия №1</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 112 вл-04кв линия №1</p>         |



|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, В. Чесноченское сельское поселение, д. Верхнее Чесночное, школа</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №13 вл-10 кв «чесночное» тп 253 вл-0.4 кв линия №1</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №13 вл-10 кв «чесночное» тп 253 вл-0.4 кв линия №1</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, В. Чесноченское сельское поселение, п. Южный</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10 кв «васильевка» яч №13 вл-10 кв «чесночное» тп-506 вл-0.4 кв линия №1 опора №26</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10 кв «васильевка» яч №13 вл-10 кв «чесночное» тп-506 вл-0.4 кв линия №1 опора №26</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, В. Чесноченское сельское поселение, д. Куликовка, с. Демитрово</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №13 вл-10 кв «чесночное» тп251 вл-0.4 кв линия №1</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №13 вл-10 кв «чесночное» тп251 вл-0.4 кв линия №1</p>               |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, В. Чесноченское сельское поселение, с. Предтечевка</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №5 вл-10 кв «димитрово» тп336 вл-0.4 кв линия №1</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №5 вл-10 кв «димитрово» тп336 вл-0.4 кв линия №1</p>                |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Гатищинское сельское поселение, с. Гатище, ул. Генерала Трубникова, школа</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч. №15 вл-10кв «гатище» тп415 вл-0.4кв линия №2 опора №3</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч. №15 вл-10кв «гатище» тп415 вл-0.4кв линия №2 опора №3</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Гатищинское сельское поселение, с. Гатище, ул. Северная, ток</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч. №15 вл-10кв «гатище» тп010 вл-0.4 линия №3</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч. №15 вл-10кв «гатище» тп010 вл-0.4 линия №3</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Гатищинское сельское поселение, с. Пикалово, ул. Дорожная, МТФ</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч. №2 вл-10кв «пикалово» тп 005 вл-0.4кв линия №1 опора №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч. №2 вл-10кв «пикалово» тп 005 вл-0.4кв линия №1 опора №1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Замарайское сельское поселение, с. Замарайка, ул. Молодёжная школа</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч. №2 вл-10кв «замарайка» тп091 вл-0.4кв линия №3</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч. №2 вл-10кв «замарайка» тп091 вл-0.4кв линия №3</p>        |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с. Турчаново, ул. Луговая</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч. №2 вл-10кв линия №1</p>                                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч. №2 вл-10кв линия №1</p>                                   |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с. Захаровка, ул. Сельская</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп198 вл-0.4кв линия №3</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10кв «захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп198 вл-0.4кв линия №3</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с. Захаровка, ул. Бамовская, каптаж</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч. №14 вл-10кв «захаровка» тп 059 вл-0.4кв линия №1</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч. №14 вл-10кв «захаровка» тп 059 вл-0.4кв линия №1</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с. Захаровка, ул. Школьная, ПС</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «захаровка» яч №9 вл-10кв «корнаж» тп038 вл-0.4кв линия №1 опора №11</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10кв «захаровка» яч №9 вл-10кв «корнаж» тп038 вл-0.4кв линия №1 опора №11</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с. Александровка, каптаж</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «Захаровка» яч. №15 вл-10кв «натальевка» тп057 вл-0.4кв линия №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 35\10 «Захаровка» яч. №15 вл-10кв «натальевка» тп057 вл-0.4кв линия №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, д. Новая Слободка, поле</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «Захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп193 вл-0.4кв линия №2</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: Пс 35\10 «Захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп193 вл-0.4кв линия №2</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, д. Новая Слободка, ферма</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «Захаровка» яч №7 вл10кв «панино» тп 194 вл-0.4кв линия №2</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: Пс 35\10 «Захаровка» яч №7 вл10кв «панино» тп 194 вл-0.4кв линия №2</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, д. Новая Слобода, школа</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «Захаровка» яч №7 вл-10кв «панино» тп 193 вл-0.4кв линия №1</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: Пс 35\10 «Захаровка» яч №7 вл-10кв «панино» тп 193 вл-0.4кв линия №1</p>      |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Липовское сельское поселение, с.Липовец, Новопавловка, МТМ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10 кв «васильевка» яч №10 вл-10 кв «липовец» тп222 вл-0.4 линия №1</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10 кв «васильевка» яч №10 вл-10 кв «липовец» тп222 вл-0.4 линия №1</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Липовское сельское поселение, с.Липовец, сад</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч. №2 вл-10 кв «кирилово мтф» тп239 вл-0.4 кв линия №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч. №2 вл-10 кв «кирилово мтф» тп239 вл-0.4 кв линия №1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Липовское сельское поселение, д. Самарино</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч. №2 вл-10 кв «кирилово мтф» тп241 вл-0.4 кв линия №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч. №2 вл-10 кв «кирилово мтф» тп241 вл-0.4 кв линия №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Ломигоское сельское поселение, д. Мишино</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 110\35\10 кв «волово» яч. №19 вл-10 кв «ломигоры» тп086 вл-0.4 кв линия №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 110\35\10 кв «волово» яч. №19 вл-10 кв «ломигоры» тп086 вл-0.4 кв линия №2</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Набереженское сельское поселение, с. Набережное</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№10.ВЛ-10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП361 ЛИНИЯ №2 ОП №6-7</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№10.ВЛ-10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП361 ЛИНИЯ №2 ОП №6-7</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Набереженское сельское поселение, с. Набережное, школа</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№10 ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП303 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№10 ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП303 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Набереженское сельское поселение, с. Набережное, ул. Железнодорожная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №10 ТП №В 301 ВЛ-0.4КВ ФИДЕР №1</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №10 ТП №В 301 ВЛ-0.4КВ ФИДЕР №1</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Набереженское сельское поселение, с. Набережное, ул. Железнодорожная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «набережное» яч №10 вл-10кв «набережное» тп361 вл-0.4кв линия №2 опора №6-7</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «набережное» яч №10 вл-10кв «набережное» тп361 вл-0.4кв линия №2 опора №6-7</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Набережское сельское поселение, д. Княжная, с.Семеновка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№20 ВЛ-10КВ «СЕМЕНОВКА» ТП371 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №4</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№20 ВЛ-10КВ «СЕМЕНОВКА» ТП371 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №4</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Ожогинское сельское поселение, с. Ожога, ферма</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ.№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП 327 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ.№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП 327 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Ожогинское сельское поселение, д. Ивановка, ток</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Набережное, ВЛ 10кВ №3 Ожога ПС Набережное, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 322 д. Ивановка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Набережное, ВЛ 10кВ №3 Ожога ПС Набережное, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 322 д. Ивановка</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Ожогинское сельское поселение, д. Большовка</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП317 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП317 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1</p>                     |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, с. Спасское</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «Захаровка» яч№11 вл-10кв «спасское» тп207 вл-0.4кв линия №1 опора №5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: пс 35\10кв «Захаровка» яч№11 вл-10кв «спасское» тп207 вл-0.4кв линия №1 опора №5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, д. Богданова</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «волово» яч. №18 вл-10 кв «БОГДАНОВО» тп201 вл-04 кв линия №3</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «волово» яч. №18 вл-10 кв «БОГДАНОВО» тп201 вл-04 кв линия №3</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, д. Ефимовка, Ветчиновка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАССКОЕ» ТП213 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАССКОЕ» ТП213 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, д. Ефимовка</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАССКОЕ» ТП212 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАССКОЕ» ТП212 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2</p>            |



|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Юрское сельское поселение, с. Хитрово, д. Дробышева</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «ГАТИЦЕ» яч.№3 вл-10 кв «ЮРСКОЕ» Тп 405. вл 0.4кв линия №1</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35\10 «ГАТИЦЕ» яч.№3 вл-10 кв «ЮРСКОЕ» Тп 405. вл 0.4кв линия №1</p>                           |
| <p>Артскважина по адресу: Воловский район, Юрское сельское поселение, с. Юрское</p>                                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10 кв «гагище» яч№3 вл-10 кв «юрское» тп 029 вл-0.4кв линия №3 опора №1-1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: пс 35\10 кв «гагище» яч№3 вл-10 кв «юрское» тп 029 вл-0.4кв линия №3 опора №1-1</p>               |
| <p>Артскважина по адресу: Грязинский район, Фащёвское сельское поселение, п. Первомайский, у трассы в посадках</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/10 кВ "Северная", ВЛ-0,4 ф.1, оп.1-2</p>                                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 220/110/10 кВ "Северная", ВЛ-10 кВ №06 "ПС Северная", КТП №429/315 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп.1-2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковское район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 106, ток, 1</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10Кв №1 Ноионикольский КТП106/100КВА</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10Кв №1 Ноионикольский КТП106/100КВА</p>                                 |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 106, ток, 2</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ №1 Ноионикольский КТП10625кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ №1 Ноионикольский КТП10625кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 601, выезд, 1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС/110/35/10кВ Химическая ВЛ10кВ №6 Агропром КТП-601/160кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС/110/35/10кВ Химическая ВЛ10кВ №6 Агропром КТП-601/160кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 601, выезд, 2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Химическая, ВЛ-10 кВ № 6 Агропром ПС Химическая, ВЛ-0,4 кВ Н.Никольское КТП №601 Ф. 1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Химическая, ВЛ-10 кВ № 6 Агропром ПС Химическая, ВЛ-0,4 кВ Н.Никольское КТП №601 Ф. 1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Сугробы, 1</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ №1 Новоникольский КТП104/250кВА ВЛ0,4кВ опора №6</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ №1 Новоникольский КТП104/250кВА ВЛ0,4кВ опора №6</p>                      |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Сугробы, 2</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ-10 кВ №1 Новоникольский ПС Ольховец, ВЛ-0,4 кВ Сугробы КТП №103 Ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ-10 кВ №1 Новоникольский ПС Ольховец, ВЛ-0,4 кВ Сугробы КТП №103 Ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Перехвальский сельсовет, Буревестник 509, Перехвальские Выселки</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>                    |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Перехвальский сельсовет, Буревестник 507, Зашевские Выселки</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-507/100кВА</p>                                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-507/100кВА</p>                                  |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Перехвальский сельсовет, Перехваль 401, школа</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-401/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-401/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3</p>                    |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Перехвальский сельсовет, Перехваль 404, Озерки</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-404/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-404/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>                                    |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Перехвальский сельсовет, Перехваль 406, молокозавод</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-407/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5-3</p>                                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-407/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5-3</p>                                  |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновский сельсовет, Гагарино 613</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Ягодное ВЛ10кВ№6 Гагарино КТП-613/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Ягодное ВЛ10кВ№6 Гагарино КТП-613/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновский сельсовет, Ягодное 310</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№3 Центральное отделение КТП-310/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №12</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№3 Центральное отделение КТП-310/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №12</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновский сельсовет, Ягодное 201</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное, ВЛ-10кВ№2 Молферма, КТП-201/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №12</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное, ВЛ-10кВ№2 Молферма, КТП-201/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №12</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновский сельсовет, Каменка 502</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№5 Белокопытовка КТП-502/63кВА ВЛ-0,4кВ</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№5 Белокопытовка КТП-502/63кВА ВЛ-0,4кВ</p>                                    |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновский сельсовет, Избищи 103</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№1 Избищенский КТП-103/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>                                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№1 Избищенский КТП-103/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>                                |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновский сельсовет, Ханеевка 401</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№4 Ханеевка КТП-401/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№4 Ханеевка КТП-401/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10</p>                   |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинский сельсовет, Гугуевка 515</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-515/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-515/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинский сельсовет, Кудрявщино 503, мастерские</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ №5 Кудрявщинский КТП-503/400кВА</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ №5 Кудрявщинский КТП-503/400кВА</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинский сельсовет, Кудрявщино 509, выезд</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинский сельсовет, Кудрявщино 502, село</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-502/250кВА</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-502/250кВА</p>                |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинский сельсовет, Еропкино 706, поле</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №12</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №12</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинский сельсовет, Еропкино 708, село</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10 кВА Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-708/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10 кВА Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-708/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьский сельсовет, Марьянка 303</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ №3 Огаревский КТП-303/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ №3 Огаревский КТП-303/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьский сельсовет, Огарево 608, въезд</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Огарево ВЛ-10кВ №6 Животноводство КТП-608/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: РП-10кВ Огарево ВЛ-10кВ №6 Животноводство КТП-608/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6</p>        |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьский сельсовет, Спиртзавод 301</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ Спиртзавод КТП-301/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ Спиртзавод КТП-301/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьский сельсовет, Хитровские прудки 301</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-302/100кВА</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-302/100кВА</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Бигильдино 107, Польша</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№1 Сторожевский КТП-107/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№1 Сторожевский КТП-107/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Бигильдино 502, Аверьяновка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-502/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №2-2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-502/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №2-2</p> |



|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Бигильдино 202, мастерские</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ10кВ№2 Инкубаторная КТП-202/250кВА</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ10кВ№2 Инкубаторная КТП-202/250кВА</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Бигильдино 205, Птицефабрика</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№2 Инкубаторная КТП-205/400кВА</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№2 Инкубаторная КТП-205/400кВА</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Бигильдино 506, Вихровка</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-506/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5-4</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-506/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5-4</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Никольское 603, Въезд</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1</p>      |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Никольское 605, выезд</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Долгое 201, барак</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-201/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-201/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Долгое 203, пруд</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №36</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №36</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Долгое 401, мастерские</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№4 Мастерские КТП-401/400кВА</p>                                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№4 Мастерские КТП-401/400кВА</p>                                |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Стрешневские Колодези 309</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ10кВ №3 Хитрово КТП-309/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ10кВ №3 Хитрово КТП-309/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Красная заря 301</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ №3 Ниж. Павловка КТП-301/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ №3 Ниж. Павловка КТП-301/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Медведчино 302</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ №3 Ниж. Павловка КТП-302/63кВА</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ №3 Ниж. Павловка КТП-302/63кВА</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет,</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ №3 Ниж. Павловка КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ №3 Ниж. Павловка КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Березовка 305, картофелехранище</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ10кВ №3 Огаревский КТП-305/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ10кВ №3 Огаревский КТП-305/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Березовка 401, поле</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№4 Красный Холм КТП-401/40кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№4 Красный Холм КТП-401/40кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Березовка 703, больница</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№7 Еропкино КТП-703/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №18</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№7 Еропкино КТП-703/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №18</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Осиновые прудки 201</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-201/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-201/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5</p>       |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Александровка 203</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС- 110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-203/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС- 110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-203/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Баловинки 510</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№5 Березовка КТП-510/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,6 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№5 Березовка КТП-510/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Ивановка 105, выезд</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ Ивановка КТП-105/250кВА</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ Ивановка КТП-105/250кВА</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Ивановка (Колодези) 601, Колодези центр</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" ВЛ-10 кВ "Связь", КТП-601/250кВА ВЛ-0,4 кВ</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" ВЛ-10 кВ "Связь", КТП-601/250кВА ВЛ-0,4 кВ</p>               |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Колодези 105, выезд</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ№1 Ивановка КТП-105/250кВА ВЛ-0,4 кВ</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ№1 Ивановка КТП-105/250кВА ВЛ-0,4 кВ</p>                  |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Воскресенское 306</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№3 Воскресеновский КТП-304/400кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№3 Воскресеновский КТП-304/400кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Воскресенское, молокозавод</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10 Воскресеновка ВЛ-10кВ Плоское КТП-411/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС35/10 Воскресеновка ВЛ-10кВ Плоское КТП-411/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Воскресенское 415, выезд</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10 кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№4 Плоское КТП-415/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС35/10 кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№4 Плоское КТП-415/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>        |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Орловка 504</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10кВ Орловский, КТП-505/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №1-3</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10кВ Орловский, КТП-505/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №1-3</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Хорошие воды 203</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ Хорошие Воды КТП-202/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ Хорошие Воды КТП-202/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Плоское 501</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-501/160кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №2-3</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-501/160кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №2-3</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Скордное 503</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-503/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №10</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-503/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №10</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Долгое 413</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№4 Поселок, КТП-413/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №9</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№4 Поселок, КТП-413/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №9</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Знаменка 104</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-104/100кВА</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-104/100кВА</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Писарево 105</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№1 Авдулово КТП-105/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№1 Авдулово КТП-105/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Подосинки 303</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-303/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №4</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-303/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №4</p>     |



|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Авдулово</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-110/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-110/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Плахово 711</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№7 Плахово КТП-711/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №2</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-30/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№7 Плахово КТП-711/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №2</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Алексеевка 211</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№1 Осиновка КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№1 Осиновка КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Петропавловка</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-706/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №10</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-706/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №10</p>       |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Покровка</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Красное,</p>             | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ Плахово КТП-704/63кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №5</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ Плахово КТП-704/63кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №5</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Пролетарский 302</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-3 им. Куйбышева КТП302/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-3 им. Куйбышева КТП302/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Бревенное 712</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№7 Бревенное КТП-712/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-4</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№7 Бревенное КТП-712/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-4</p>              |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Городки 203</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Спешне-Ивановское ВЛ-10кВ№2 Городки КТП-203/160кВА</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: РП-10кВ Спешне-Ивановское ВЛ-10кВ№2 Городки КТП-203/160кВА</p>                               |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Хвощевка 307</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-3 им. Куйбышева КТП307/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6-5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-3 им. Куйбышева КТП307/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6-5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Вислое 101</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№1 РП Сп.Ивановский КТП-101/100кВА</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№1 РП Сп.Ивановский КТП-101/100кВА</p>                              |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Натальино 110</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одоевка КТП-110/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одоевка КТП-110/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>                      |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Ильинки 601</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-601/63кВА Л-0,4 кВ Л-1</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-601/63кВА Л-0,4 кВ Л-1</p>                            |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, д. Ольгино 602</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-602/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №3</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-602/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №3</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, п. Петровский</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое, РП 10кВ Ярославское, ВЛ-10кВ Одовка, КТП-107/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое, РП 10кВ Ярославское, ВЛ-10кВ Одовка, КТП-107/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Ярославцы 201</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Ярославцы, ВЛ-10кВ№2 Ярославский, КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №2</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: РП-10кВ Ярославцы, ВЛ-10кВ№2 Ярославский, КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №2</p>                |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Одоевщино 109</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одоевка КТП-109/160кВА ЛЛ-1</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10 РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одоевка КТП-109/160кВА ЛЛ-1</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Барятино 210, село</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Барятино, ВЛ-10кВ№2 Барятино, КТП-210/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10 Барятино, ВЛ-10кВ№2 Барятино, КТП-210/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Барятино 202, мастерские</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№2 Барятино КТП-202/250кВА</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№2 Барятино КТП-202/250кВА</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Барятино 101, ферма</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№1 МТФ КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№1 МТФ КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5</p>      |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Инихово 501</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№5 Инихово КТП-501/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№5 Инихово КТП-501/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Измайловка</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№2 Барягино КТП-206/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№2 Барягино КТП-206/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Тужилки 301</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-301/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-301/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Сп. Ивановка, в саду</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>  |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Баловнево 202, резерв</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№2 с-3 им.Ленина КТП-202/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№2 с-3 им.Ленина КТП-202/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Баловнево 203, Поповка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№2 с-3 им.Ленина КТП-203/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №7-2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№2 с-3 им.Ленина КТП-203/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №7-2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Баловнево 205, выезд</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№2 с-3 им.Ленина КТП-205/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.4, оп. №2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№2 с-3 им.Ленина КТП-205/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.4, оп. №2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Баловнево 401, магазин</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-401/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-401/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5</p>        |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Реневка 403</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-403/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-403/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Барановка 502</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС -35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-502/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС -35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-502/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Зашево 102</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Теплое" РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№1 Зашево КТП-102/250кВА</p>                                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Теплое" РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№1 Зашево КТП-102/250кВА</p>                                 |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Секирино 605</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№6 Секирино КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9</p>                               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№6 Секирино КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9</p>                               |



|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Тепленово 715, школа</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№7 Тепленово КТП-715/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№7 Тепленово КТП-715/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Тепленово 713, церковь</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Хрущево ВЛ-10кВ№7 Тепленово КТП-713/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10 Хрущево ВЛ-10кВ№7 Тепленово КТП-713/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Зверевево 511</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-511/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-511/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>               |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Ларионовка 509</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>             |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Хрущево-Подлесное 603</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Хрущево-Подлесное 604, лесхоз</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА</p>                          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Подлесное-Знаменка 301</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№3 Кутуково КТП-301/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №12</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№3 Кутуково КТП-301/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №12</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Подлесное-Спешнево 602</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-602/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-602/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>    |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Подлесное-Алексеевка 211</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ, №2 Подлесное КТП-211/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №13</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ, №2 Подлесное КТП-211/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №13</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинский сельсовет, Полибино 605</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ, №6 Полибино КТП-605/250кВА ф.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ, №6 Полибино КТП-605/250кВА ф.2</p>                     |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинский сельсовет, с. Полибино 616</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ, №6 Полибино КТП-616/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ, №6 Полибино КТП-616/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинский сельсовет, с. Полибино, ул. Молодежная (новая)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,15 кВт</p>   |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинский сельсовет, Хитрово 308</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино, ВЛ-10кВ№3 Хитрово, КТП-308/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №6-6</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино, ВЛ-10кВ№3 Хитрово, КТП-308/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №6-6</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинский сельсовет, Дубки 312</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№3 Хитрово КТП-312/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№3 Хитрово КТП-312/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>               |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинский сельсовет, Кагараво 310</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ №3 Хитрово КТП-311/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ №3 Хитрово КТП-311/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинский сельсовет, Нелядино 401</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№4 Нелядино КТП-401/160кВА ВЛ-0,4 кВ</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№4 Нелядино КТП-401/160кВА ВЛ-0,4 кВ</p>                 |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинский сельсовет, Верхняя Павловка 701</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№7 Верхняя Павловка КТП-701/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №1-3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№7 Верхняя Павловка КТП-701/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №1-3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Пеньки,</p>              | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ Новая КТП-503/40кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №6</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ Новая КТП-503/40кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №6</p>                |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловский сельсовет, Теплое 203, Бутырки</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№2 Ясная Поляна КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №17</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№2 Ясная Поляна КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №17</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловский сельсовет, Теплое 301, стадион</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№3 Теплое КТП-301/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №1-3</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№3 Теплое КТП-301/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №1-3</p>             |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловский сельсовет, Теплое 304, сад</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№3 Теплое КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№3 Теплое КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловский сельсовет, Теплое 803, Хваталовка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№8 Ярославский КТП-803/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №8</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№8 Ярославский КТП-803/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №8</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловский сельсовет, Круглое</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№5 Кобиково КТП-503/160кВА ВЛ-0,4 кВ</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№5 Кобиково КТП-503/160кВА ВЛ-0,4 кВ</p>                  |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Трехбунский сельсовет, Трехбунки 1105, выезд</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС30/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№11 Трехбунки КТП-1105/250кВА</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС30/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№11 Трехбунки КТП-1105/250кВА</p>               |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Требунский сельсовет, Требунки</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ Птицефабрика, СТП-10/0,4кВ/63кВА, ВЛИ-0,4 кВ фидер №1, опора №4</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ Птицефабрика, СТП-10/0,4кВ/63кВА, ВЛИ-0,4 кВ фидер №1, опора №4</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Требунский сельсовет, Янушево 507</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ/10кВ№5 Янушево КТП-501/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №8</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ/10кВ№5 Янушево КТП-501/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №8</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Малинки 205</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-205/100кВА ф.2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-205/100кВА ф.2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Малинки 105</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Плоское КТП-105/250 кВА ф.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Плоское КТП-105/250 кВА ф.2</p>  |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Политово 202</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-202/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №3</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-202/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №3</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Политово 201, мастерские</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Покровское 603</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№6 Мирный КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №2-4</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№6 Мирный КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №2-4</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Щегловка 709</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово, ВЛ-10кВ Щегловка, КТП-709/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово, ВЛ-10кВ Щегловка, КТП-709/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-2</p> |



|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Плоский 103</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ10кВ№1 Плоский КТП-103/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №15</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ10кВ№1 Плоский КТП-103/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №15</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Трехбунские выселки 209</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-209/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №20</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-209/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №20</p> |
| <p>Водозабор по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, скважина №1 и №3, автодорога Данков-Бревенное</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ №2 фид. Бревенное КТП-701</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ №2 фид. Бревенное КТП-701</p>             |
| <p>Водозабор по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, скважина №4 и №5, автодорога Данков-Бревенное</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП702</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 160 кВт, центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП702</p>                   |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Водозабор по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, Яхонтово, скважина №6 и №7, автогассы Данков-Бревенное</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП703</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт, центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП703</p> |
| <p>Водозабор по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, Яхонтово, скважина №8 и №9, автогассы Данков-Бревенное</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП704</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт, центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП704</p> |
| <p>Водозабор по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, ул. Островского</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ТП-28-СПТУ-400кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ТП-28-СПТУ-400кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, г. Данков, Доломитовый поселок, №6-№7</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГПП110/6кВ-Доломит</p>                                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 43 кВт, центр питания: ГПП110/6кВ-Доломит ВЛ-6кВ№3-пос. Доломит</p>                 |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Станция 2-го подъема по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, ввод №1</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ-СПТУ ПП-22/400кВА ВЛ10кВ</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ-СПТУ ПП-22/400кВА ВЛ10кВ</p>                               |
| <p>Станция 2-го подъема по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, ввод №2</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Сельская ВЛ-10кВ-Город-2 ТП-22/400кВА ВЛ-10кВ</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ-Город-2 ТП-22/400кВА ВЛ-10кВ</p>                          |
| <p>Артскважина по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Северная (Совхоз «Данковский»)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ№13-с-3 Данковский КТП-1331/250кВА ВЛ-0,4кВ,Л-1 опора№20</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ№13-с-3 Данковский КТП-1331/250кВА ВЛ-0,4кВ,Л-1 опора№20</p> |
| <p>КНС-1 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Ковалева, перед мостом, ввод 1</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Сельская ф.Хлебозавод яч.№17 КЛД-110кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Сельская ф.Хлебозавод яч.№17 КЛД-110кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ</p>               |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>КНС-1 по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, ул. Ковалева, перед мостом, ввод 2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-11-400кВА КЛ-0,4кВ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-11-400кВА КЛ-0,4кВ</p> |
| <p>КНС-2 по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, ул. Нахимова, ввод 1</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>         |
| <p>КНС-2 по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, ул. Нахимова, ввод 2</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>         |
| <p>КНС-3 по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, ул. Воронежская, ввод 1</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА</p>          |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>КНС-3 по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, ул. Воронежская, ввод 2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА</p>           |
| <p>КНС-4 по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, ул. Мира, ввод 1</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГРУ-6кВ - Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кв</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ГРУ-6кВ - Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кв</p>                |
| <p>КНС-4 по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, ул. Мира, ввод 2</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГРУ-6кВ - Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кв</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ГРУ-6кВ - Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кв</p>                |
| <p>КНС-5 по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, ул. Карьерная</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/140кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№13 с-з. Данковский КТП-1328/250кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС-35/140кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№13 с-з. Данковский КТП-1328/250кВА</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>КНС ОЭЗ по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ "Химическая" ВЛ-10кВ яч.№5 "Янушево" КТП-502/250кВА КЛ-0,4кВ, ф.№1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 55 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ "Химическая" ВЛ-10кВ яч.№5 "Янушево" КТП-502/250кВА КЛ-0,4кВ, ф.№1</p> |
| <p>КНС-6 по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, ул. Фомичевой</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГПП-110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-1/400кВА</p>                            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ГПП-110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-1/400кВА</p>                            |
| <p>КНС-7 по адресу:<br/>Данковский район, г. Данков, пер. Свердлова, ввод 1</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГПП-110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-2/400кВА</p>                            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ГПП-110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-2/400кВА</p>                            |
| <p>Очистные сооружения по адресу: Данковский район, г. Данков, ЦРП-6 яч. №25</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 700 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС</p>                        |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Очистные сооружения по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков, ЦРП-6 яч. №37</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 700 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Березнеговатское сельское поселение, с.Березнеговатка, ул. Молодёжная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП 410/160 кВА, ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП 410/160 кВА, ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Березнеговатское сельское поселение, с.Березнеговатка, ул.Луговая</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" КТП 429/100 КВА, КТП 429/100 КВА, ф.2</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" КТП 429/100 КВА, КТП 429/100 КВА, ф.2</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Березнеговатское сельское поселение, с.Лебедянка, ул. Школьная</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Лебедянка", КТП 468/100 КВА, ф.2</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Лебедянка", КТП 468/100 КВА, ф.2</p>     |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артсважина по адресу: Добринский район, Березнеговатское сельское поселение, д.Матвеевка, д.Георгиевка</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка", ВЛ-10 кВ "Георгиевка", КТП №401/60, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка", ВЛ-10 кВ "Георгиевка", КТП №401/60, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Артсважина по адресу: Добринский район, Богородицкое сельское поселение, ж/д ст. Плавица, Водозабор д.Ольговка 14/12</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 130 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА</p>      |
| <p>Артсважина по адресу: Добринский район, Богородицкое сельское поселение, ж/д ст. Плавица, Водозабор д.Ольговка 63/04</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА</p>      |
| <p>Артсважина по адресу: Добринский район, Богородицкое сельское поселение, ж/д ст. Плавица, Водозабор д.Ольговка 64/04</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА, Водозабор "Плавица"</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА, Водозабор "Плавица"</p>          |



|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Богородицкое сельское поселение, с. Богородицкое, ул. Богородицкая, справа от дороги в.н. башня</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Нвочеркутино" ВЛ 10 кВ "Богородицкое", КТП 516/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Нвочеркутино" ВЛ 10 кВ "Богородицкое", КТП 516/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Верхнемагренское сельское поселение, с. Верхняя Магренка, ул. Центральная, за домом присторельных в.н. башня</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 кВ В.Магрёнка, КТП 672/63 КВА, Артскв. с. В. Магрёнка</p>                          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ВЛ 10 кВ В.Магрёнка, КТП 672/63 КВА, Артскв. с. В. Магрёнка</p>                          |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Верхнемагренское сельское поселение, с. Приозерное, ул. Молодежная</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В.Магренка" ВЛ 10кВ Приозёрное, КТП 202/400 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В.Магренка" ВЛ 10кВ Приозёрное, КТП 202/400 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Верхнемагренское сельское поселение, с. Верхняя Магренка, скважина №2, перекресток</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В.Магренка" ВЛ 10кВ В. Магренка, КТП 415/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В.Магренка" ВЛ 10кВ В. Магренка, КТП 415/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>       |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Демшинское сельское поселение, с. Демшинка, ул. Центральная, справа от дороги в.н. башня</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Демшинка" ВЛ-10 кВ "МТФ Демшинка", КТП №76/250, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Демшинка" ВЛ-10 кВ "МТФ Демшинка", КТП №76/250, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Южная</p>                                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 35/250 кВА, ф.3</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 35/250 кВА, ф.3</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, д. Федоровка, прямо до конца деревни</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП 318/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП 318/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Сафоновское сельское поселение, п. Кооператор, от магазина 30м</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №312/400, ВЛ-0,4 кВ</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №312/400, ВЛ-0,4 кВ</p>          |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Сафоновское сельское поселение, с. Киньшино, от остановки на право 250м</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №379/160, ВЛ-0,4 кВ</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №379/160, ВЛ-0,4 кВ</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, д. Воскресеновка</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Кооператор", КТП 374/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Кооператор", КТП 374/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, п. Прогресс</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Прогресс", КТП 317/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Прогресс", КТП 317/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>   |
| <p>Водозабор по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Ленина, скважины 1-6</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 23/250 кВА</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 150 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 23/250 кВА</p>                    |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Водозабор по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ТП-24</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 24/250 кВА</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 24/250 кВА</p>                      |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Кирова</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Добринка", КТП 35/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.4</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Добринка", КТП 35/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.4</p>     |
| <p>Станция 2-го подъема по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Воронского</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка</p>                               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка</p>                                |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с. Хворостянка</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10"Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10"Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p> |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с. Хворостянка</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 585/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 585/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с. Хворостянка, ул. Луговая</p>    | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 585/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 585/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с. Ивановка</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 ВЛ 10 кВ "Ивановка", КТП 527/400 КВА, Артскв. с. Ивановка</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 ВЛ 10 кВ "Ивановка", КТП 527/400 КВА, Артскв. с. Ивановка</p>               |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Новый Свет, от плотины 300м</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10кВ "Н-Свет", КТП 546/100КВА ф.2 оп.15</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10кВ "Н-Свет", КТП 546/100КВА ф.2 оп.15</p>            |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Карелина, с права в деревьях башня</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 522/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 Артскв. с. Дубовое (ул. Каренина)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 522/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 Артскв. с. Дубовое (ул. Каренина)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Лермотова, от старого садика прямо 600м в поле</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 кВ "Бройлерная левая", КТП 582/250 КВА ф.1 оп. 5, Артскв. с. Дубовое (ул. Лермотова)</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ 10 кВ "Бройлерная левая", КТП 582/250 КВА ф.1 оп. 5, Артскв. с. Дубовое (ул. Лермотова)</p>               |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, за школой в деревьях башня</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 572/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 Артскв. с. Дубовое (школа)</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 572/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 Артскв. с. Дубовое (школа)</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Дуровское сельское поселение, с. Отскочное</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 504/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 504/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>                         |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Дуровское сельское поселение, с. Дурово, ул. Центральная</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 567/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 567/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Дуровское сельское поселение, с. Дурово, ул. Первомайская</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 578/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 578/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Каверинское сельское поселение, с. Паршиновка, Центр</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 кВ "Каверино", КТП 72/160 КВА, Артскв. с. Паршиновка (ул.Центральная)</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ 10 кВ "Каверино", КТП 72/160 КВА, Артскв. с. Паршиновка (ул.Центральная)</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Каверинское сельское поселение, с. Паршиновка, КФХ Аренда</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскв. с. Паршиновка (КФХ "Аренда")</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Артскв. с. Паршиновка (КФХ "Аренда")</p>  |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Мазейское сельское поселение, д. Александровка 2я, у яблоневого сада за домами</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Мазейка", КТП №337/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Мазейка", КТП №337/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Мазейское сельское поселение, д. Заря</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "КВК", КТП №56/400, ВЛ-0,4 кВ</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "КВК", КТП №56/400, ВЛ-0,4 кВ</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Мазейское сельское поселение, с. Мазейка</p>                                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Мазейка", КТП №305/100, ВЛ0,4 кВ, ф.3</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Мазейка", КТП №305/100, ВЛ0,4 кВ, ф.3</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Нижнемаатренское сельское поселение, с. Красная Рада</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Маатренка", КТП № 563/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Маатренка", КТП № 563/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |



|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Нижнемагренское сельское поселение, с. Ольховка</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 562/100, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 562/100, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Нижнемагренское сельское поселение, с. Нижняя Матренка, ул. Октябрьская</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Нижнемагренское сельское поселение, с. Нижняя Матренка, ул. Молодежная</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 631/400, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 631/400, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Нижнемагренское сельское поселение, с. Нижняя Матренка, ул. Юбилейная</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 634/160, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 634/160, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Новочеркутинское сельское поселение, с. Новочеркутино, мастерские, прямо от школы по полевой дороге</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Новочеркутинское сельское поселение, с. Александровка, прямо по главной дороге до конца деревни с лева</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Победа", КТП 702/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Победа", КТП 702/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Новочеркутинское сельское поселение, с. Новочеркутино, с права от школы</p>                                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Кочегуровка</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №205/40, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №205/40, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>                |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Павловка, ток</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №145/14, ВЛ-0,4 кВ</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №145/14, ВЛ-0,4 кВ</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Георгиевка</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №392/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №392/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Павловка, Школа интернат, в посадках за 2х этажами</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №323/250, ВЛ-0,4 кВ</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №323/250, ВЛ-0,4 кВ</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Смеловка</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №311/100, ВЛ-0,4 кВ</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №311/100, ВЛ-0,4 кВ</p>              |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Евлановка</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Добринка", ВЛ-10кВ "Павловка" КТП № 996/25 кВА</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Добринка", ВЛ-10кВ "Павловка" КТП № 996/25 кВА</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, п. им. Ильича</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка" КТП №352/250, ВЛ-0,4 кВ</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка" КТП №352/250, ВЛ-0,4 кВ</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, д. Николаевка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №314/315, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №314/315, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с. Политотдел</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Политотдел", КТП №341/160, ВЛ-0,4 кВ</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Политотдел", КТП №341/160, ВЛ-0,4 кВ</p>     |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с.х. Петровский</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с.х. Петровский</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Треугольник" КТП №14/400, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Треугольник" КТП №14/400, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с.х. Петровский</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с. Новопетровка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "с-3 Петровский", КТП №17/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "с-3 Петровский", КТП №17/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>        |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, д. Б. Отрада</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "М. Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "М. Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, с.Пушкино</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Отрада", КТП №525/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Отрада", КТП №525/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, с.Пушкино</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Новочеркутино" ВЛ-10 кВ "М.Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Новочеркутино" ВЛ-10 кВ "М.Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Среднемагренское сельское поселение, д. Никольское 2-ое</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В. Магренка", ВЛ-10 кВ "к-3 Чапаева", КТП № 717/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В. Магренка", ВЛ-10 кВ "к-3 Чапаева", КТП № 717/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Среднемагренское сельское поселение, д. Елизаветинка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В. Магренка", ВЛ-10 кВ "к-3 Чапаева", КТП №85/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В. Магренка", ВЛ-10 кВ "к-3 Чапаева", КТП №85/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №57/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.4</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №57/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.4</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №72/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №72/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №206/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №206/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №491/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №491/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык, ул. Пролетарская, рыбхоз</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №472/160 кВА ВЛ-0,4 кВ</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №472/160 кВА ВЛ-0,4 кВ</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Чамлык Никольское, ул. Школьная</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Чамлык-Никольское" КТП №435/250 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Чамлык-Никольское" КТП №435/250 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №208/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №208/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>   |



|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Тихвинское сельское поселение, с. Б. Плавица</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица", ВЛ-10 кВ "Калинина", КТП № 31/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица", ВЛ-10 кВ "Калинина", КТП № 31/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Тихвинское сельское поселение, д. Боровское</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №322/25 ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №322/25 ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Тихвинское сельское поселение, с Тихвинка, с лева от дороги башня 30м</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №376/40 ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №376/40 ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Хворостянский сельское поселение, ст. Хворостянка</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка", ВЛ-10 кВ "Ольшанка", КТП № 646/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка", ВЛ-10 кВ "Ольшанка", КТП № 646/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добринский район, Хворостянский сельское поселение, д. Салтычки</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка</p>              |
| <p>КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка, больница</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*400, ф.18, ф.19</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*400, ф.18, ф.19</p> |
| <p>КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Дубовое, школа</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №20/160, ф.2</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №20/160, ф.2</p>          |
| <p>КНС по адресу: Добринский район, п. Добринка, школа</p>                                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №34/2*400</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №34/2*400</p>             |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| <p>КНС по адресу:<br/>Добринский район,<br/>Дубовское сельское<br/>поселение, п.<br/>Добринка, ул.<br/>Ленинская (бассейн)</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №27/160, ф.2</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №27/160, ф.2</p>    |
| <p>КНС по адресу:<br/>Добринский район,<br/>Добринское сельское<br/>поселение, п.<br/>Добринка, ул.<br/>Воронского</p>         | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*160, ф.11</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*160, ф.11</p> |
| <p>КНС по адресу:<br/>Добринский район,<br/>Дубовское сельское<br/>поселение, ст. Плавица</p>                                  | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "ДСЗ" ЛЭП-6 кВ "Поселок" КТП №74/400</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "ДСЗ" ЛЭП-6 кВ "Поселок" КТП №74/400</p>                 |
| <p>Очистные сооружения<br/>по адресу: Добринский<br/>район, Дубовское<br/>сельское поселение, п.<br/>Добринка</p>              | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Кооператор"</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 35 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Кооператор"</p>                |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Рагчинское сельское поселение, с. Рагчино, ул. Ломоносова, между зданиями ДК и школы</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, ВЛ-10кВ №2 ПС Рагчино, КТП 692/250 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №1</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, ВЛ-10кВ №2 ПС Рагчино, КТП 692/250 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №1</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Рагчинское сельское поселение, с. Рагчино, у МТМ, на въезде в село с правой стороны</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, ВЛ-10кВ №16 ПС Рагчино, КТП 686/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №5</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, ВЛ-10кВ №16 ПС Рагчино, КТП 686/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №5</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Рагчинское сельское поселение, с. Рагчино, ул. Фрунзе, 650 м от церкви, на берегу реки</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Рагчино, КТП 51/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №10/6/2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Рагчино, КТП 51/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №10/6/2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Рагчинское сельское поселение, с. Рагчино, ул. Кирова, у пилорамы, 200 м правее здания администрации</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Рагчино, КТП 693/250 кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №6</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Рагчино, КТП 693/250 кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №6</p>    |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Путятинское сельское поселение, с. Путятино, ул. Горького, в начале улицы</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 732/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№13/3</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 732/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№13/3</p>                         |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Путятинское сельское поселение, с. Путятино, ул.Мичурина, за рекой, у бригады</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 728/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8</p>                            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 728/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8</p>                            |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Путятинское сельское поселение, с. Путятино, ул. Костикова, за мастерской СХ предприятия, в саду</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП 50/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№6</p>                              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП 50/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№6</p>                              |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, п. Лядовский, Кривецкое лесничество, на южной окраине посёлка</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброс, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, СТП 612/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ опора№4</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброс, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, СТП 612/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ опора№4</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, с. Кривец, ул. Лесная, восточная часть села, у летнего лагеря КРС</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, КТП 707/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора№9</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, КТП 707/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора№9</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, с. Кривец, ул. Полевая, западная часть села</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кувызево, КТП 866/100кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора№6</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кувызево, КТП 866/100кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора№6</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутецкое сельское поселение, с. Чечеры, ул. Иванцино, южная окраина села</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 326/40 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №2</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 326/40 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №2</p>                           |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутецкое сельское поселение, с. Чечеры, ул. Заречная, северная часть села</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 312/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №1</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 312/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №1</p>                           |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутецкое сельское поселение, с. Лебяжье, граница Б.Хомутец и Лебяжье</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП №58/40кВА, ф.1 ВЛИ-0,4 кВ опора №2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП №58/40кВА, ф.1 ВЛИ-0,4 кВ опора №2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутецкое сельское поселение, с. Лебяжье, ул. Сослева, граница Б.Хомутец и Лебяжье</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП №58/40кВА, ф.2 ВЛИ-0,4 кВ опора №3</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП №58/40кВА, ф.2 ВЛИ-0,4 кВ опора №3</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутецкое сельское поселение, с. Большой Хомутец, ул. Энергетиков</p>                  | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Борисовка, ВЛ-10кВ Б.Хомутец, КТП №725/100 кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ оп. №13/4</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 Борисовка, ВЛ-10кВ Б.Хомутец, КТП №725/100 кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ оп. №13/4</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Корневщинское сельское поселение, с. Горицы, ул. Новая, в начале улицы</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ ЛТЗ, КТП №607/160 кВА, ф.1 ВЛИ-0,4кВ опора 9/1</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ ЛТЗ, КТП №607/160 кВА, ф.1 ВЛИ-0,4кВ опора 9/1</p>    |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Корневщинское сельское поселение, с. Горицы</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №828/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора 11</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №828/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора 11</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Корневщинское сельское поселение, с. Корневщино, между ул. Новая и Молодёжная</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №801/100 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №801/100 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Корневщинское сельское поселение, д. Николаевка, на въезде в посёлок</p>                                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №7/4</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП 835/100кВА, ф.2 оп.№7/4</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, с. Борисовка, ул. Подлесная, справа на въезде в село со стороны Доброе</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП 406/63</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: КТП 406/63</p>   |



|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, с. Борисовка, ул. Новая, за зданием конторы СХ предприятия</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Сельсовет, КТП №720/100 кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ, опора №5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Сельсовет, КТП №720/100 кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ, опора №5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, с. Липовка, в центре села</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Липовка, КТП №684/63, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №4/2</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Липовка, КТП №684/63, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №4/2</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, п. Малоозерский, северная часть посёлка</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, ВЛ-10кВ Лесхоз, КТП №611/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №17</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, ВЛ-10кВ Лесхоз, КТП №611/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №17</p>                       |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Преображенское сельское поселение, с. Преображенновка, ул. Центральная, за зданием спорткомплекса</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенновка" КТП 410/100 кВА фидер №2</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенновка" КТП 410/100 кВА фидер №2</p>                  |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Преображенское сельское поселение, с. Преображеновка, ул. Центральная, (резервная)</p>      | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображеновка"</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображеновка"</p>                                    |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Преображенское сельское поселение, с. Преображеновка, ул. Заречная, северная часть села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП 677/100ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображеновка" КТП 677/10 кВА фидер №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: КТП 677/100ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображеновка" КТП 677/10 кВА фидер №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Екатерининское сельское поселение, д. Никольское, восточная часть села</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, КТП №557/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ, оп. №5/4</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, КТП №557/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ, оп. №5/4</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Екатерининское сельское поселение, с. Б.Хомяки, на въезде в поселок с левой стороны</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, МТП №521/40кВА, ф.1 ВЛИ-0,4 кВ, опора №3</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, МТП №521/40кВА, ф.1 ВЛИ-0,4 кВ, опора №3</p>    |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, с. Екатериновка, на въезде в село</p>                                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, СТП №517/40 кВА, ф.1 ВЛИ-0,4кВ, опора №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, СТП №517/40 кВА, ф.1 ВЛИ-0,4кВ, опора №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, с. Екатериновка, ул. Центральная, на территории бывшей фермы</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП 517/40</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: КТП 517/40</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Широкая Ляда, в середине ул. Конец, восточная часть села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП553/100 ВЛИ-0,4 кВ фидер №1</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП553/100 ВЛИ-0,4 кВ фидер №1</p>                     |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Угол, на въезде в село с правой стороны</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой-1", КТП586/63 ВЛИ-0,4 кВ фидер №1</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой-1", КТП586/63 ВЛИ-0,4 кВ фидер №1</p>                     |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Куток, ул. Молодёжная, в центре села справа от дороги</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛЛ-0,4 кВ фидер №3</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛЛ-0,4 кВ фидер №3</p>                  |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Захаркина Слобода, в центре села справа от дороги</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛЛ-0,4 кВ фидер №3</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛЛ-0,4 кВ фидер №3</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Филатовка, ул. Коммунальная, у д. 7</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Панино, ВЛ-10кВ Филатовка, КТП №604/160 кВА, ф.2 оп.№10/1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Панино, ВЛ-10кВ Филатовка, КТП №604/160 кВА, ф.2 оп.№10/1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. М.Хомутец, за газовой заправкой</p>                                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ М.Хомутец, КТП №776/1601 кВА, ф.1 оп№5</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ М.Хомутец, КТП №776/1601 кВА, ф.1 оп№5</p>  |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Панино, ул. Советская, у мастерской</p>                                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброс, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ Насосная 2-го подъема, КТП №664/25 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ, оп.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброс, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ Насосная 2-го подъема, КТП №664/25 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ, оп.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Панино, ближе к с. Богородицкое, ул. Октябрьская</p>                    | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброс, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброс, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Замартыновское сельское поселение, с. Замартынье, ул. Малиновка, ул. Садовая, на ферме СХПК «Мокрое»</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброс, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-2, КТП №511/250 кВА</p>                               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброс, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-2, КТП №511/250 кВА</p>                               |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Замартыновское сельское поселение, с. Замартынье, ул. Молодежная, у мастерской</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброс, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-1, ТП №502/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№8</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброс, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-1, ТП №502/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№8</p>            |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Махоновское сельское поселение, с. Махоново, ул. Ленина, у школы за стадионом</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Махоново, ТП №621/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№6</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Махоново, ТП №621/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№6</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Махоновское сельское поселение, с. Махоново, ул. Мичурина, за д. 16</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ махоново, ВЛ-10кВ Окружная, ТП №13/160 кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№7</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ махоново, ВЛ-10кВ Окружная, ТП №13/160 кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№7</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Махоновское сельское поселение, с. Махоново, на частной ферме</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Скрумна, КТП №605/630кВА</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Скрумна, КТП №605/630кВА</p>                     |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, с. Волчье, Центр (у детсада)</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Рагчино, КТП №47/60кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5/4</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Рагчино, КТП №47/60кВА ВЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5/4</p>       |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, с. Волчье, ул. Центральная, на выезде из села с левой стороны</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10 кВ Ратчино, КТП №768/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.1</p>                          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10 кВ №10 ПС Ратчино, КТП №768/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.1</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, с. Волчье, ул. Кировская</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП №738/100 кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№9/2</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП №738/100 кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№9/2</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, п. Победа, северная окраина села</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №07 ПС Трубетчино, КТП №078/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.2</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №07 ПС Трубетчино, КТП №078/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.2</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Крутое, ул. Ленина, у колбасного цеха</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №535/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№6</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №535/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№6</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Крутое, за зданием школы</p>                                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №235/40кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №235/40кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№1</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Делеховое, с правой стороны дороги на г. Чаплыгин</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №597/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№4</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №597/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№4</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Делеховое, ул. Первомайская, юго-восточная часть села, огороды</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №667/160кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№12</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №667/160кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№12</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Садовая, за кладбищем</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, кКТП №780/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№4</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, кКТП №780/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№4</p>                    |



|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Комсомольская, бывший МТФ</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, КТП №780/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№5/2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, КТП №780/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№5/2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Молодежная, ул. Шахова, с правой стороны дороги Липецк-Чаплыгин, на поселке</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП №035/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП №035/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Пролетарская, юго-западная окраина села</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП №114/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №6/2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП №114/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №6/2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Мичуринская, с левой стороны дороги Липецк-Чаплыгин</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №03 ПС Каликино, КТП №40-160кВА ф.1 оп.№17</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №03 ПС Каликино, КТП №40-160кВА ф.1 оп.№17</p>              |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, район СХТ, с права от дороги на с. Каликино</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №05 ПС Каликино, ТП №874/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №05 ПС Каликино, ТП №874/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Гудово, у церкви</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП783/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№3</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП783/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№3</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Гудово, с левой стороны дороги Липецк-Чаплыгин</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП №635/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП №635/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, п. Гудбок, в центре села за прудом</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №567/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№3</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №567/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№3</p>  |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, п. Дальний, в центре села</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ, РП-10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №08 РП Каликино, КТП №658/160кВА, ф.3 ВЛИ-0,4кВ, оп.11/3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ, РП-10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №08 РП Каликино, КТП №658/160кВА, ф.3 ВЛИ-0,4кВ, оп.11/3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, п. Густый, на въезде в поселок</p>                                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №566/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№7/1</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №566/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№7/1</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, ул.Набережная, западная окраина села, за прудом</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №4 ПС Трубетчино, ТП №524/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8/2</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №4 ПС Трубетчино, ТП №524/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8/2</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с.Трубетчино, ул.Заводская, территория бывшего РПП</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Трубетчино, КТП №59/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.2</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Трубетчино, КТП №59/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.2</p>            |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, пер. Колхозный, справа от дороги на въезде в село</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №507/200 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №507/200 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, берег графского пруда, район бывшего лагеря</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП507/200</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: КТП507/200</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, На территории церкви</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №51/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.5</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №51/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.5</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, в графском парке</p>                                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №04 ПС Трубетчино</p>                                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №04 ПС Трубетчино</p>                                     |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Грубетчинское сельское поселение, с. Грубетчино, ул.Ильича, слева от дороги на выезде</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП35/10</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: КТП35/10</p>  |
| <p>Водозабор по адресу: Добровский район, Добровское сельское поселение, с.Замартынье, Слева от дороги в пойме реки Мартынич</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП43/250</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 55 кВт, центр питания: КТП43/250</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Большебоевское сельское поселение, д. Михайловка, слева от д.Михайловка</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Михайловка, 160Д040, 160Д040в/башня Михайловка</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Михайловка, 160Д040, 160Д040в/башня Михайловка</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Большебоевское сельское поселение, с.Большая Боевка, у школы, ул. Луговая</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Михайловка, 400Д324, 250Д 324 В/Н башня с.Б.Боевка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Михайловка, 400Д324, 250Д 324 В/Н башня с.Б.Боевка</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Большебоевское сельское поселение, с. Большая Боевка, ул. Советская, севернее улицы Новой</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Михайловка, 250Д295, 100 Д 295 Б.-Боевка</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Михайловка, 250Д295, 100 Д 295 Б.-Боевка</p>              |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Нижний Ломовец, «лось»</p>                            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 В.Ломовец, 100Д229, 100 Д 228 В/Н БАШ.В.ЛОМОВЕЦ</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 В.Ломовец, 100Д229, 100 Д 228 В/Н БАШ.В.ЛОМОВЕЦ</p>      |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец, Заречье</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 В.Ломовец, 63Д331, 63 Д 331 В.ЛОМОВЕЦ</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 В.Ломовец, 63Д331, 63 Д 331 В.ЛОМОВЕЦ</p>                |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец, ул. Веховская</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 В.Ломовец, 40Д263, 40 Д 263 В/н башня В.Ломовец Вехи</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 В.Ломовец, 40Д263, 40 Д 263 В/н башня В.Ломовец Вехи</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 МТФ Н-Ломовец, 63Д307, 100 Д 262 В/Н БАШ.Н.ЛОМОВЕЦ</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 МТФ Н-Ломовец, 63Д307, 100 Д 262 В/Н БАШ.Н.ЛОМОВЕЦ</p>                           |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 14 ПС Ломовец, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 409 Верхний Ломовец</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 14 ПС Ломовец, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 409 Верхний Ломовец</p> |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Белый Конь</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое</p>                                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое</p>                                       |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Веселая, мастерская, ул.Молодёжная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 МТФ Веселое, 250Д184, 250Д 184 В/Н башня Веселое</p>                             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 МТФ Веселое, 250Д184, 250Д 184 В/Н башня Веселое</p>                             |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Веселая, ферма</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Заречная</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 63 Д099, 63 Д 099 Раскидаловка</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 63Д099, 63 Д 099 Раскидаловка</p>                                     |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Веселое, ВЛ 10кВ № 3 ПС Веселое, ВЛ-0,4кВ КТП 40/Д-100 ф.1 д.Николаевка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Веселое, ВЛ 10кВ № 3 ПС Веселое, ВЛ-0,4кВ КТП 40/Д-100 ф.1 д.Николаевка</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка, с. Новотроицкое, восточнее въезда в деревню, перед полем</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 100Д100, 100 Д 100 в/н башня д.Николаевка</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 100Д100, 100 Д 100 в/н башня д.Николаевка</p>                         |



|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка, с. Новотроицкое, ул. Ударник</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д367, 250 Д 186 В/Н БАШ.НОВОТРОИЦКОЕ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д367, 250 Д 186 В/Н БАШ.НОВОТРОИЦКОЕ</p> |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка, ул. Хуторская</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Новотроицкое, 63Д182, 63 Д 182 В/Н БАШ Н.ТРОИЦКОЕ</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Новотроицкое, 63Д182, 63 Д 182 В/Н БАШ Н.ТРОИЦКОЕ</p>    |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка, с. Новотроицкое, ул. Центральная, церковь</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д370, 63 Д 187 Н.ТРОИЦКОЕ</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д370, 63 Д 187 Н.ТРОИЦКОЕ</p>            |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, с. Войсковая Казинка, въезд, напротив дома Культуры</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА</p>        |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, с. Войсковая Казинка, магазин</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, д. Знаменка, северозападнее д.Знаменка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 250Д242, 250 Д 242 В/Н БАШ.Знаменка</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 250Д242, 250 Д 242 В/Н БАШ.Знаменка</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, д. Лобовка, в поле</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 60Д245, 63 Д245 Лобовка</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 60Д245, 63 Д245 Лобовка</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, с. Русская Казинка, в поле</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 100Д247, 100 Д 247 В/Н БАШ.Р.КАЗИНКА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 100Д247, 100 Д 247 В/Н БАШ.Р.КАЗИНКА</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Вязовицкое сельское поселение, с. Вязовое, ул. Солнечная напротив д. №31</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-176/250кВА фидер №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-176/250кВА фидер №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Вязовицкое сельское поселение, с. Вязовое, ул. Молодёжная, южнее детского садика 200м.</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-343/100кВА фидер №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-343/100кВА фидер №1</p> |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Вязовицкое сельское поселение, с. Сухой Ольшанец, ул. Второй квартал, севернее торгового киоска-800м.</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-364/63кВА фидер №1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-364/63кВА фидер №1</p>  |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, на въезде</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч №7 Грызлово, 100Д145, 250 Д 267 В/Н БАШ ГРЫЗЛОВО</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч №7 Грызлово, 100Д145, 250 Д 267 В/Н БАШ ГРЫЗЛОВО</p>              |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, ул. Веретенкина</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 40Д147, 40 Д 147 В/Н.БАШ.ГРЫЗЛОВО</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 40Д147, 40 Д 147 В/Н.БАШ.ГРЫЗЛОВО</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, ул. Выгонская</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 160Д118, 160 Д 118 с.Грызлово</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 160Д118, 160 Д 118 с.Грызлово</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, ул. Русановская</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№11 Нестерovo, 100Д163, 100 Д 163 В/Н БАШ.НЕСТЕРОВО</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№11 Нестерovo, 100Д163, 100 Д 163 В/Н БАШ.НЕСТЕРОВО</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Ермолово</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 250Д161, 250 Д 161вб башня Ермолово</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 250Д161, 250 Д 161вб башня Ермолово</p>     |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Котово, в 200 м севернее остановки</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 63 Д 189 В/Н БАШ.КОТОВО</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 63 Д189, 63 Д 189 В/Н БАШ.КОТОВО</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Набережная, №1</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 100 Д159, 100 Д 159 2-ая Набережная</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 2-ая Набережная</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Набережная, №2</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 В/Н БАШ.НАБЕРЕЖНАЯ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 В/Н БАШ.НАБЕРЕЖНАЯ</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Рог, ул. Зелёная</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 100Д151, 100 Д 151 Рог</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 100Д151, 100 Д 151 Рог</p>                |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Стрелец, в поле</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д170, В/Н БАШ. Стрелец</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д170, В/Н БАШ. Стрелец</p>               |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Стрелец, ул. Кочетовка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д171, 63 Д 167 в/н баш.с.Стрелец</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д171, 63 Д 167 в/н баш.с.Стрелец</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Стрелец, ул. Мячина</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№1 Приготовка, 100 Д 302, 100 Д 302 В/Н БАШ.СТРЕЛЕЦ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№1 Приготовка, 100 Д 302, 100 Д 302 В/Н БАШ.СТРЕЛЕЦ</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Хитрово</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 63Д142, 63 Д 142 В/Н БАШ.ХИТРОВО</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 63Д142, 63 Д 142 В/Н БАШ.ХИТРОВО</p>       |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, Стадион</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№16 Братовщина, 250Д076, 250 Д 076 В/Н БАШ.БРАТОВЩИНА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№16 Братовщина, 250Д076, 250 Д 076 В/Н БАШ.БРАТОВЩИНА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, 130 м на 3</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№16 Братовщина, 100Д075, 100 Д 075 В/Н БАШ. БРАТОВЩИНА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№16 Братовщина, 100Д075, 100 Д 075 В/Н БАШ. БРАТОВЩИНА</p> |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, 260 м на ЮЗ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№16 Братовщина, 250Д310, 250 Д 310 БРАТОВЩИНА</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№16 Братовщина, 250Д310, 250 Д 310 БРАТОВЩИНА</p>          |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, 430 м на С</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 в/б башня 1 отд.</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 в/б башня 1 отд.</p>     |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Мира, 60 м на СВ от д. 42</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ</p>                                      |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Мира, 200 м на ЮВ от д. 42</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ</p>                                      |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Тимирязева, прямоугольный пруд</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ 10кВ № 2 ПС Долгоруково, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 410 Полевой</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ 10кВ № 2 ПС Долгоруково, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 410 Полевой</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Анненка</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№2 3-е отд. Тимирязева, 25Д215П, 25 Д 215П в/н башня д. Анненка</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№2 3-е отд. Тимирязева, 25Д215П, 25 Д 215П в/н башня д. Анненка</p>                    |



|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Молодежная</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 2*400№067, Водоп./башня (совхоза) молодежная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 2*400№067, Водоп./башня (совхоза) молодежная</p> |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Чкалова</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 1000№29П, Водонапорная башня ул. Чкалова</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 1000№29П, Водонапорная башня ул. Чкалова</p>     |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Дудченко, скв. №1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня ул. Дудченко</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня ул. Дудченко</p>      |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Дудченко, скв. №2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня Дудченко</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня Дудченко</p>          |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Дудченко, скв. №6</p>        | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня Дудченко</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня Дудченко</p>                                    |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Екатериновка, ул. Прицепиловская</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д391, 160Д065П В/Н БАШ ЕКАТЕРИНОВКА</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д391, 160Д065П В/Н БАШ ЕКАТЕРИНОВКА</p>                                 |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Екатериновка, ул. Центральная (ул.Щукина)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Молодовка, 250Д062, 250 Д 062 д. Екатериновка</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодовка, 250Д062, 250 Д 062 д. Екатериновка</p>                                     |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Ильинка, ул. Лагутинская (350 м на С)</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Тимирязева, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-166 ф.1 д.Ильинка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Тимирязева, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-166 ф.1 д.Ильинка</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район,<br/>Долгоруковское сельское поселение, д. Ильинка, ул. Парковая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д201, 250 Д 201 В/Н БАШ.6 ОТД ОТД</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д201, 250 Д 201 В/Н БАШ.6 ОТД</p>  |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район,<br/>Долгоруковское сельское поселение, д. Ильинка</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязев, ВЛ-0,4кВ КТП 100/Д-034 ф.1 ул.Рабочая</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязев, ВЛ-0,4кВ КТП 100/Д-034 ф.1 ул.Рабочая</p> |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район,<br/>Долгоруковское сельское поселение, д. Харламовка, ферма</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ.ЩЕРБАЧЕВКА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ.ЩЕРБАЧЕВКА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район,<br/>Долгоруковское сельское поселение, д. Красное</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№1 Екатериновка, 160Д287, 160 Д 287 в/н башня 5 отд. Тимирязево</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№1 Екатериновка, 160Д287, 160 Д 287 в/н башня 5 отд. Тимирязево</p>                                      |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Молодовка</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Молодовка, 100 Д 059 Молодовка</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д059, 100 Д 059 Молодовка</p>  |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Пашинино/ д. Колединовка</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 160 Д 123 40ТД ТИМ.</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 160 Д 123 40ТД ТИМ.</p>   |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Кочетовка, д.Евлановка южная точка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Большая Боевка, ВЛ 10кВ № 1 ПС Большая Боевка, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-125 ф.1 д.Кочетовка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Большая Боевка, ВЛ 10кВ № 1 ПС Большая Боевка, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-125 ф.1 д.Кочетовка</p> |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, п. Полевой,</p>                           | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№2 3-е отд. Тимирязева, 63 Д 015 в/н башня 3 отд. Тимирязева</p>                                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№2 3-е отд. Тимирязева, 63Д015, 63 Д 015 в/н башня 3 отд. Тимирязева</p>                          |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, п. Тимирязева, основная</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 В/Н БАШ.1 ОТД ОТД</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 В/Н БАШ.1 ОТД</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, д. Александровка, северо-восток д.Александровка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д270, 63 Д 270 В/Н БАШ АЛЕКСАНДРОВКА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д270, 63 Д 270 В/Н БАШ АЛЕКСАНДРОВКА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, с. Долгуша, 100 м на запад от с.Долгуша</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Долгуша, 63 Д233, 63 Д 233В/Н БАШ.С.ДОЛГУША</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Долгуша, 63 Д233, 63 Д 233В/Н БАШ.С.ДОЛГУША</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, с. Долгуша, северо-восток от Ильинской церкви</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д349, Водонапорная башня Долгуша</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д349, Водонапорная башня Долгуша</p>     |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, д. Карташевка, Долгушинский сс</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№10 Тепленькая, 100Д252, 160 Д 270 в/н башня Карташовка</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№10 Тепленькая, 100Д252, 160 Д 270 в/н башня Карташовка</p>  |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Красная</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ.ЩЕРБАЧЕВКА</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ.ЩЕРБАЧЕВКА</p>     |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Красотыновка, две водонапорные башни</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Красотыновка, 250Д289, 250 Д 289 В/Н БАШ.КРАСОТЫНОВКА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Красотыновка, 250Д289, 250 Д 289 В/Н БАШ.КРАСОТЫНОВКА</p> |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Ольшанка, север Ольшанки, через дорогу от ангаров</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец</p>                               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец</p>                               |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, с. Дубовец, овчарня</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец</p>  |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, с. Дубовец, мастерская</p>                                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 100 Д 084 в/б с.Дубовец</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: 100 Д 084 в/б с.Дубовец</p>   |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, с. Дубовец (ток), в 420 м по направлению на юг от с. Дубовец</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Красотыновка, ВЛ-10 кВ Дубовец, ТП Д-251/100 кВА фидер №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Красотыновка, ВЛ-10 кВ Дубовец, ТП Д-251/100 кВА фидер №1</p> |
| <p>Артскважина по адресу:<br/>Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, с. Жерновое, южная, въезд</p>                                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Жерновое, ТП Д-273/63 кВА фидер №1</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Жерновое, ТП Д-273/63 кВА фидер №1</p>     |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, д.Сергиевка 2-я</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая, ТП Д-036/100 кВА фидер №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая, ТП Д-036/100 кВА фидер №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, д.Тепленькая 1-я,</p>              | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая</p>                            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая</p>                            |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, с. Жерновое, северная, стадион</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-026/250 кВА фидер №4</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-026/250 кВА фидер №4</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, д.Исаевка</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-033/60 кВА фидер №3</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-033/60 кВА фидер №3</p>       |



|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Вторая Ивановка, Лебедевка</p>                            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-010/160 кВА фидер №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-010/160 кВА фидер №1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Дмитриевка 1-я, в поле на северо-западе от Дмитриевки</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-019/100 кВА фидер №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-019/100 кВА фидер №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Елизаветовка, восток Елизаветовки</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-273/400 кВА фидер №3</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-273/400 кВА фидер №3</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Большой Колодезь, север д.Большой Колодезь, в поле</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-212/40 кВА фидер №2</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-212/40 кВА фидер №2</p>               |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, с. Меньшой Колодезь, мастерские</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-005/250 кВА фидер №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-005/250 кВА фидер №2</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, с. Меньшой Колодезь, огонёк</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-007/250 кВА фидер №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-007/250 кВА фидер №2</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, с. Меньшой Колодезь, ферма</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ-0,4кВ КТП 250/Д-007 ф.2 с.М.Колодезь</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ 10кВ № 1 ПС Долгоруково, ВЛ-0,4кВ КТП 250/Д-007 ф.2 с.М.Колодезь</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Новинка, на юге от Новинки между двух ангаров</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-003/250 кВА фидер №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 180 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-003/250 кВА фидер №1</p>            |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свищенский сельсовет сельское поселение, д. Агарково, ул.Агарково</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-152/250 кВА фидер №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-152/250 кВА фидер №1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свищенское сельское поселение, с. Свишни, (Огарково)</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Стегаловка, ВЛ 10кВ № 15 ПС Стегаловка</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Стегаловка, ВЛ 10кВ № 15 ПС Стегаловка</p>                    |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свищенское сельское поселение, с. Свишни, к северу от села</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-138/160 кВА фидер №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-138/160 кВА фидер №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свищенское сельское поселение, с. Свишни</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-140/250 кВА</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-140/250 кВА</p>          |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свищенский сельсовет сельское поселение, д. Троицкое, д. Нестеровка</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Нестерово, ТП № Д-163/100 кВА фидер №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Нестерово, ТП № Д-163/100 кВА фидер №1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Слепучинский сельсовет сельское поселение, с. Слепуча, в поле, на западе от Храма</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Слепуча, 160Д121, 160 Д 121 В/Н БАШ.СЛЕПУХА</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Слепуча, 160Д121, 160 Д 121 В/Н БАШ.СЛЕПУХА</p>                      |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Казинская, бывшая территория МТФ (население водой не пользуется, в аренде ООО «Тербуны Агро»)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№9 Кормоцех, МТФ, 250 Д 308 П, 250Д308П вн башня Стегаловка</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№9 Кормоцех, МТФ, 250 Д 308 П, 250Д308П вн башня Стегаловка</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул.Хаминка возле подстанции (превышение нитратов)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№12 Стегаловка, 63Д134, 63 Д 134 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№12 Стегаловка, 63Д134, 63 Д 134 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА</p>                 |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Козловка, ул.Козловская (территория бывшего свинокомплекса)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Котельная СТФ, 40Д224, 40 Д 224 СТЕГАЛОВКА(СТФ)</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Котельная СТФ, 40Д224, 40 Д 224 СТЕГАЛОВКА(СТФ)</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с.Стегаловка, ул. Спортивная, возле дома № 8</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Грибоедово, 100 Д 113, 160 Д 116 В/Н БАШ СТЕГАЛОВКА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Грибоедово, 100 Д 113, 160 Д 116 В/Н БАШ СТЕГАЛОВКА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Тарасовская напротив д. 27</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Грибоедово, 63 Д 114, 63 Д 114 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Грибоедово, 63 Д 114, 63 Д 114 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Центральная, МТМ 1 (фтор, бор)</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Свишни, 160Д136, 160 Д 136 В/Н БАШНЯ СТЕГАЛОВКА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Свишни, 160Д136, 160 Д 136 В/Н БАШНЯ СТЕГАЛОВКА</p>    |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул.Попова</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина г.Задонск ул. Попова КТП-59</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 17 кВт, центр питания: Артскважина г.Задонск ул. Попова КТП-59</p>          |
| <p>Насосная 2 по адресу: Задонский район, г.Задонск, ул.Запрудная.КТП-59</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП-59</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: КТП-59</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, в/3 «Восточный», ул.К.Маркса КТП -34</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская</p>                      |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, в/3 «Северный», ул.Фрунзе 1</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина (г.Задонск ул. Фрунзе КТП 17) резерв</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: Артскважина (г.Задонск ул. Фрунзе КТП 17) резерв</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, в/з «Северный», ул.Фрунзе 2</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина (г.Задонск ул. Фрунзе КТП 17) резерв</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: Артскважина (г.Задонск ул. Фрунзе КТП 17) резерв</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, ул. Запрудная в/з «Южный», ул.Запрудная, сбербанк</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Гороховская"</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 44 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Гороховская"</p>                      |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, ул. Запрудная в/з «Южный», ул. Максима Горького</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Гороховская"</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Гороховская"</p>                      |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, Задонский техникум</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт</p>   |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, с.Болховское, ул.Центральная, на выезде в сторону трассы Дон, слева</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Мирлобовка, КТП-60 кВА №3-178, Артскважина с. Болховское (на выезде)</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Мирлобовка, КТП-60 кВА №3-178, Артскважина с. Болховское (на выезде)</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, с.Болховское, ул.Степанищева, северная окраина села</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Болховское яч.4 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ Болховское КТП №3-152 Ф. 2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Болховское яч.4 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ Болховское КТП №3-152 Ф. 2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, с.Болховское, ул.Калиничева, в конце улицы, у разворота</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-63 кВА №3-157, Артскважина с Болховское ул. Калиничева</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-63 кВА №3-157, Артскважина с Болховское ул. Калиничева</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, с.Болховское, ул.Новая (Лесная), в конце улицы, в роше</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-160 кВА №3-424, Артскважина с. Болховское ул. Лесная</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-160 кВА №3-424, Артскважина с. Болховское ул. Лесная</p>            |



|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Колодезское, западная окраина села, в посадках, верх</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-100 кВА №3-147, Артскважина д.Колодезная (вверху)</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-100 кВА №3-147, Артскважина д.Колодезная (вверху)</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Колодезское, ул.Центральная, южная окраина деревни, низ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-63 кВА №3-148, Артскважина д.Колодезная (внизу)</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-63 кВА №3-148, Артскважина д.Колодезная (внизу)</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Миролюбовка, у поворота на Алухтино, справа</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Миролюбовка, КТП-250 кВА №3-177, Артскважина д.Миролюбовка (на выезде)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Миролюбовка, КТП-250 кВА №3-177, Артскважина д.Миролюбовка (на выезде)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Ливенское, ул.Молодёжная, у мастеровских</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-400 кВА №3-476П, Артскважина д.Ливенская (мастерские)</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-400 кВА №3-476П, Артскважина д.Ливенская (мастерские)</p>  |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Ливенское, на ул.Центральная, на въезде слева</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-160 кВА №3-432, Артскважина д.Ливенская (село)</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-160 кВА №3-432, Артскважина д.Ливенская (село)</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Малое Панарино, ул.Липовая, у дороги</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-400 кВА №3-219, Артскважина д.М.Панарино ул. Липовая</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-400 кВА №3-219, Артскважина д.М.Панарино ул. Липовая</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Бутырское сельское поселение, с.Бутырки, ул.Хуторская, 23</p>                            | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 "Бутырки", КТП-100кВА №3-606, Артскважина с. Бутырки Хуторская 23</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 "Бутырки", КТП-100кВА №3-606, Артскважина с. Бутырки Хуторская 23</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Бутырское сельское поселение, с.Бутырки, д.Синявка, северная окраина села, у посадки</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>  |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артсхважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Тюнино 2, ул.Лесная, у дороги на Елец, на выезде</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Тюнино, КТП-160 кВА №3-494, Артсхважина с.Тюнино (2)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Тюнино, КТП-160 кВА №3-494, Артсхважина с.Тюнино (2)</p> |
| <p>Артсхважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Тюнино, у монастыря</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары</p>   |
| <p>Артсхважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Уткино, ул. Рабочая, у бывшей фермы</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>   |
| <p>Артсхважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Уткино, ул.Центральная, в центре села, за домами</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>   |
| <p>Артсхважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Уткино, ул.Заводская, со стороны трассы Дон</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>   |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Нижнее Казачье, ул. Садовая, южная окраина села, в лесу</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Казачье</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Нижнее Казачье, ул.Кочегарова, западная окраина села, у леса</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Казачье</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Нижнее Казачье, ул. Центральная, за магазином</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Казачье</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Верхнее Казачье, ул.Центральная, середина села</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Казачье</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, д.Тешевка, ул.Молодёжная, справа в поле, уч.хоз новый</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, д.Тешевка, ул.Молодёжная, справа в поле, новая</p> | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Верхний Студенец, ул.Школьная, КТП</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, в центре села, у церкви</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Верхний Студенец, на въезде, слева от дороги</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№14 В.Студенец, КТП-25 кВА №3-447, Артскважина с.Верхний Студинец (1)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№14 В.Студенец, КТП-25 кВА №3-447, Артскважина с.Верхний Студинец (1)</p> |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Казино, ул.Дорожная, слева за домами, табор</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артскважина с. Казино (табор)</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артскважина с. Казино (табор)</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Казино, ул.Лесная, у фермы</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-250 кВА №3-367, Артскважина с.Казино у фермы</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-250 кВА №3-367, Артскважина с.Казино у фермы</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Казино, ул.Верхняя, восточная окраина села</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артскважина с. Казино ул.Дачников</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артскважина с. Казино ул.Дачников</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, д.Никольское, на въезде, справа от дороги</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-25 кВА №3-431, Артскважина д.Никольское</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-25 кВА №3-431, Артскважина д.Никольское</p>          |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, д.Казинка, со стороны В.Студенец, на въезде в село слева</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Урожайная 2</p>                                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша</p>                                   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, зерноток, ул.Заречная, ул.Лесная</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша яч.2 ВЛ-10 кВ "Гнилуша", КТП №656/250 кВА ф.3</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша яч.2 ВЛ-10 кВ "Гнилуша", КТП №656/250 кВА ф.3</p>                       |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Ленинградская</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артскважина с.Гнилуша ул. Ленинградская</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артскважина с.Гнилуша ул. Ленинградская</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, школа, ул. Зелёная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артскважина с.Гнилуша (школа)</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артскважина с.Гнилуша (школа)</p>                         |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Урожайная</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина №4 с.Гнилуша ул. Урожайная</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Артскважина №4 с.Гнилуша ул. Урожайная</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Центральная</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, ст.Воскресеновка</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Старая Воскресеновка ПС Гнилуша, ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3-101 д.Ст.Воскресеновка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Старая Воскресеновка ПС Гнилуша, ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3-101 д.Ст.Воскресеновка</p> |



|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, д.Новая Воскресеновка, северная окраина деревни</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Ст.Воскресеновка, КТП-100 кВА №3-100, Артскважина д.Н.Воскресеновка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Ст.Воскресеновка, КТП-100 кВА №3-100, Артскважина д.Н.Воскресеновка</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, ст.Воскресеновка,</p>                               | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Ст.Воскресеновка</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Ст.Воскресеновка</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, д.Даншино, в центре деревни, у перекрёстка</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, д.Галичья Гора, на въезде слева</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-400 кВА №3-318, Артскважина д.Галичья Гора</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-400 кВА №3-318, Артскважина д.Галичья Гора</p>          |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артсхважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, д.Новоселье, в центре деревни</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-100 кВА №3-320, Артсхважина д. Новоселье</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-100 кВА №3-320, Артсхважина д. Новоселье</p>          |
| <p>Артсхважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Пугачева</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-250 кВА №3-312, Артсхважина с Донское ул.Пугачева</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-250 кВА №3-312, Артсхважина с Донское ул.Пугачева</p> |
| <p>Водозабор по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Новая, сч.№1</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 55 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>   |
| <p>Артсхважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Новая,сч.№2</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Школа яч.23 ПС Донская</p>                             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Школа яч.23 ПС Донская</p>                              |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Жаворонкова</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №6 "Донское", КТП-№3 дг-16, Артскважина с Донское уло Жаворонкова</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №6 "Донское", КТП-№3 дг-16, Артскважина с Донское уло Жаворонкова</p>     |
| <p>Насосная с. Донское-2 по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Калинина</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>   |
| <p>Водозабор по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Свободы</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Водозабор с.Донское ул. Свободы сч №2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Водозабор с.Донское ул. Свободы сч №2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Красина</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-160 кВА №3-308, Артскважина с.Донское ул. Красина</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-160 кВА №3-308, Артскважина с.Донское ул. Красина</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Молодежная</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, в сторону трассы, недалеко ул.Пугачёва</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Донское яч.6 ПС Донская</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Донское яч.6 ПС Донская</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, п.Донской Рудник, ул.Октябрьская</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>                                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>                                 |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, ст.Патриаршая, слева от ж/д станции</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>                                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>                                 |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, ст.Патриаршая, справа от ж/д вокзала, у дороги, №1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>                                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>                                 |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, п.Лукошкинский</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, п.Лукошкинский, Лук.карьер</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, с.Калабино, ул.Лесная, западная окраина села, за огородами</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, с. Калабино</p>                          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, с. Калабино</p>                          |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, с.Калабино, ул. Юбилейная, южная окраина села, вышка сотовой связи, колотуевка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-160 кВА №3-418, Артскважина с. Калабино (котолуевка)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-160 кВА №3-418, Артскважина с. Калабино (котолуевка)</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, с.Калабино, ул. Юбилейная, южная окраина села, мастерские</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-250 кВА №3-209, Артскважина с. Калабино (мастерские)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-250 кВА №3-209, Артскважина с. Калабино (мастерские)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д.Карлова Гора, в центре села, за огородом</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, Артскважина с. Калабино (К.Гора)</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, Артскважина с. Калабино (К.Гора)</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д.Архангельское, 1, в конце села, бывшая ферма</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Овцекомплекс", КТП-250 кВА №3-286, Артскважина с Архангельское-1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Овцекомплекс", КТП-250 кВА №3-286, Артскважина с Архангельское-1</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д.Архангельское, 2, при въезде в деревню, у церкви</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Овцекомплекс, КТП-160 кВА №3-289, Артскважина с Архангельское-2</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Овцекомплекс, КТП-160 кВА №3-289, Артскважина с Архангельское-2</p>    |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д.Погромное</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Алексеевка, восточная окраина деревни, на краю роши</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахзавод, КТП-100 кВА №3-150, Артскважина №1 д. Колесово Первое (сырьевой склад)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахзавод, КТП-100 кВА №3-150, Артскважина №1 д. Колесово Первое (сырьевой склад)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Каменка, на выезде из села в сторону трассы Дон, слева</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Крюково, у дороги</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора</p>  |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Паниковец, ул.Центральная, за заброшенной фермой</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Паниковец, ул.Лесная, в центре села</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина с.Паниковец 2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Артскважина с.Паниковец 2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Борки, д.Успеновка, северо-западная окраина</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 5 "Алексеевка", КТП-160 кВА №3-112, Артскважино д.Борки (новый счетчик)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 5 "Алексеевка", КТП-160 кВА №3-112, Артскважино д.Борки (новый счетчик)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Локтево, в поле, в районе фермы</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора</p>  |



|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Затишье, в центре села, за огородами</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №12 "Паниковец", КТП-100 кВА №3-168, Артскважина д.Затишье (новый счетчик)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №12 "Паниковец", КТП-100 кВА №3-168, Артскважина д.Затишье (новый счетчик)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Большое Панарино, окраина деревни со стороны трассы Дон</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, с.Репец, ул.Южевка, в поле</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, с.Репец, у фермы</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Камышевка", КТПС-25 кВА №3-507, Артскважина с.Репец</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Камышевка", КТПС-25 кВА №3-507, Артскважина с.Репец</p>                    |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Камышевка, в середине села, за огородами</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Марьино, ул.Дачная, южная окраина села</p>   | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Немерзь, ул.Лесная, в центре деревни</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, с.Кашары, ул.Киргизская</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары яч.1 ВЛ-10 кВ "Скит" СТП 746/40 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары яч.1 ВЛ-10 кВ "Скит" СТП 746/40 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, с.Кашары, школа</p>                              | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары</p>  |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, с.Кашары, ферма</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, д.Нечаевка, новая</p>                                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, д.Нечаевка</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Ксизово, пересечение цдл. Центральная, ул.Чижовка, 1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Ксизово, пересечение цдл. Центральная, ул.Чижовка, 2</p> | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово</p>         |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Ксизово, ул. Запрудная, бывшая ферма</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Замятино, у дороги</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №14 "Замятино", КТП-100 кВА №3-294, Артскважина с.Замятино</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №14 "Замятино", КТП-100 кВА №3-294, Артскважина с.Замятино</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, д.Засновка, южная окраина села</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Соловьевка", КТП-100кВА №3-306, Артскважина д.Засновка</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Соловьевка", КТП-100кВА №3-306, Артскважина д.Засновка</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, д.Соловьевка, на въезде в деревню, у дороги</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Соловьевка, КТП-160 кВА №3-307, Артскважина д.Соловьевка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Соловьевка, КТП-160 кВА №3-307, Артскважина д.Соловьевка</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, ул.Молодёжная, новые дома</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-540П, Артскважина с.Балахна (новые дома)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-540П, Артскважина с.Балахна (новые дома)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, северная окраина села, бывшая ферма</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-250 кВА №3-269, Артскважина с.Балахна (фермы)</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-250 кВА №3-269, Артскважина с.Балахна (фермы)</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, ул. Студенец, южная окраина села, свинарник</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (свинарник)</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (свинарник)</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, Пильня</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (пильня)</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (пильня)</p>      |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, д.Мухино, в центре деревни</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с.Ольшанец, п. Освобождение, ул. 1-я Южная, у дороги на Писаревку справа, газ.участок, пожарный пост</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с.Ольшанец, п. Освобождение, мастерские, зерос</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с.Ольшанец, на выезде, газ.участок, пожарный пост</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д.Писаревка, восточная окраина деревни, у поля</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p> |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д.Новопокровка, на выезде из деревни, слева</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p>                                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д.Бехтеевка, в центре деревни</p>               | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p>                                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д.Алексеевка, в центре деревни, у школы</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 0,4 кВ Заря КТП №3-277 Ф. 3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Ольшанец яч.4 ПС Ольшанец, ВЛ 0,4 кВ Заря КТП №3-277 Ф. 3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с.Сцепное, на въезде, бывшая ферма</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>  |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с. Дегтевое, на въезде в село, зерноток</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская скважина "Дегтевое"</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская скважина, "Дегтевое"</p>                    |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д. Гудовка, на въезде слева, у посадок</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Сцепное яч.13 ПС Ольшанец</p>                                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Сцепное яч.13 ПС Ольшанец</p>                                 |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, школа 1, ул.Молодёжная</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Рогожино, КТП-100 кВА №3-368, Артскважина с.Рогожино (школа 1)</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Рогожино, КТП-100 кВА №3-368, Артскважина с.Рогожино (школа 1)</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, школа 2, ул.Молодёжная</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч.16 ПС Кашары, ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3-546 с. Рогожино</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч.16 ПС Кашары, ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3-546 с. Рогожино</p> |



|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, Куток</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч.16 ПС Кашары</p>                            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч.16 ПС Кашары</p>                           |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, фермы</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Черниговка, ГРП</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "черниговка" яч.2 КТП №3-549/100кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "черниговка" яч.2 КТП №3-549/100кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Черниговка, баня</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "черниговка" яч.2 КТП №3-506/25кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "черниговка" яч.2 КТП №3-506/25кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>  |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артсважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с. Черниговка, мастерская</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская, ВЛ-0,4кВ №2 ТП 3-502 с.Мирное</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская, ВЛ-0,4кВ №2 ТП 3-502 с.Мирное</p> |
| <p>Артсважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Ржавец, в центре села, за огородами</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гороховская</p>                              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гороховская</p>                            |
| <p>Артсважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Скорняково, в центре села, дорога на Лашину Дачу, 1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №5 "Скорняково", КТП-160 кВА №3-444, Артсважина с.Скорняково 1</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №5 "Скорняково", КТП-160 кВА №3-444, Артсважина с.Скорняково 1</p>                 |
| <p>Артсважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Скорняково, в центре села, дорога на Лашину Дачу, 2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Скорняково яч.5 ПС Тихий Дон</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Скорняково яч.5 ПС Тихий Дон</p>                                  |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Скорняково, восточная окраина села, ток</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, п.Мирный, Обедище, за огородами, в поле к реке</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3-530 п.Мирный</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3-530 п.Мирный</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Гагарино, д.Фаустово, в центре деревни</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ Гагарино КТП № 3-558 Ф. 3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ Гагарино КТП № 3-558 Ф. 3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Гагарино, д.Фаустово, в центре деревни</p>       | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ № 3 "Агрохолдинг", КТП № 302/250кВА, ВНБ с. Гагарино (мастерские)</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ № 3 "Агрохолдинг", КТП № 302/250кВА, ВНБ с. Гагарино (мастерские)</p>                         |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с. Донское Второе, в конце села, у старой фермы</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с. Донское Второе, в конце села, у старой фермы</p>           | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11, ТП 3-351 с. Донское-2 (церковь)</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11, ТП 3-351 с. Донское-2 (церковь)</p>                    |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Калинино, на въезде в село, бывшая ферма</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Лашина Дача яч.1 ПС Тихий Дон, ВЛ-0,4кВ с.Калинино КТП-40кВА№3-094 Ф2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Лашина Дача яч.1 ПС Тихий Дон, ВЛ-0,4кВ с.Калинино КТП-40кВА№3-094 Ф2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Тростяное, на въезде в сторону Калинино, справа у башни</p> | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Тростяное яч.15, ТП 3-340 с. Тростяное</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Тростяное яч.15, ТП 3-340 с. Тростяное</p>                                |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Тростяное, на выезде в сторону Калининно, справа у башни</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Тростяное яч.15 ПС Тихий Дон</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Тростяное яч.15 ПС Тихий Дон</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, п.Тимирязево, в центре посёлка</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Владимировка яч.20 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 3-107 д. Владимировка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Владимировка яч.20 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 3-107 д. Владимировка</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, д.Владимировка, д.Крутой Верх, д.Крутой Верх</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Тимирязево яч.17 ПС Колесово</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Тимирязево яч.17 ПС Колесово</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, ж/д ст.Улусарка, ул.Кирова, за домами</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №11 "Улусарка", КТП-250 кВА №Е-223, Артскважина ж/д ст. Улусарка</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №11 "Улусарка", КТП-250 кВА №Е-223, Артскважина ж/д ст. Улусарка</p>                        |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. д.Павловка, северная окраина села, в поле</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Парусное яч.18 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ д.Павловка КТП №3-123 Ф. 3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Парусное яч.18 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ д.Павловка КТП №3-123 Ф. 3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Невежеколодезное (1), восточнее посёлка, огороды</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №1 с. Невежеколодезное</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №1 с. Невежеколодезное</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Невежеколодезное (2)</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №2 с. Невежеколодезное</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №2 с. Невежеколодезное</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Липовка, д.Бехтеевка, ул.Мира, у дороги</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-60 кВА №3-138, Артскважина д. Липовка</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-60 кВА №3-138, Артскважина д. Липовка</p>                        |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д.Невежеколодезное, у дороги, слева</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |
| <p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д.Ленинка, в центре деревни</p>                                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Панкратовка, ВЛ-10 кВ Мягкое яч.8 ПС Панкратовка, ВЛ-0,4кВ Ф2 КТП 63кВА И133 Курасовка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Панкратовка, ВЛ-10 кВ Мягкое яч.8 ПС Панкратовка, ВЛ-0,4кВ Ф2 КТП 63кВА И133 Курасовка</p> |
| <p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д.Студеновка, в центре деревни</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-160 кВА №3-145, Артсважина д. Студеновка</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-160 кВА №3-145, Артсважина д. Студеновка</p>                       |
| <p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, ул.Совхозная, центр села, за домами, мастерские</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ КРС яч.10 ПС Колесово</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ КРС яч.10 ПС Колесово</p>  |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, старый БАМ</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора, ВЛ 10кВ Паниковец яч.12 ПС Аврора</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора, ВЛ 10кВ Паниковец яч.12 ПС Аврора</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, ул.Степанищева, д.Парусное</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №18 "Парусное", КТП-100 кВА №3-132, Артскважина д. Парусное</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №18 "Парусное", КТП-100 кВА №3-132, Артскважина д. Парусное</p>                       |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, северная окраина села, за рошей в поле, сырьевой склад</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахзавод, КТП-100 кВА №3-150, Артскважина №1 д. Колесово Первое (сырьевой склад)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахзавод, КТП-100 кВА №3-150, Артскважина №1 д. Колесово Первое (сырьевой склад)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, водозабор у реки</p>                                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>  |



|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Яблоново, ул.Заречная, бывшая ферма</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Нережа, №1, ул. Новая Гудовка, восточная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Нережа, №2, северная окраина села, у поля</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Алисово, стадион, ул. Дворяновка, южная окраина села</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Юрьево, КТП-40 кВА №3-246, Артскважина №1 с. Алисово</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Юрьево, КТП-40 кВА №3-246, Артскважина №1 с. Алисово</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Алисово, ул. Берёзовая, в центре села</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч .№17 "Юрьово", КТП-100 кВА №3-250, Артскважина №2 с. Алисово</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч .№17 "Юрьово", КТП-100 кВА №3-250, Артскважина №2 с. Алисово</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Юрьово , ул.Котовка, южная окраина села, у дороги</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьово яч.17 ПС Ольшанец</p>                                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьово яч.17 ПС Ольшанец</p>                               |
| <p>КНС по адресу: Задонский район, Водоотведение, г.Задонск ул. К.Маркса КТП-34</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ КМ-90-1 яч.22 ПС Гороховская</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ КМ-90-1 яч.22 ПС Гороховская</p>                    |
| <p>КНС (хоз нужды) по адресу: Задонский район, Водоотведение, г.Задонск ул. К.Маркса,</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора, ВЛ 10кВ Яблоново яч.9 ПС Аврора, ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 3-253 с. Яблоново</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора, ВЛ 10кВ Яблоново яч.9 ПС Аврора, ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 3-253 с. Яблоново</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>КНС по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с. Тюнино</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская</p>       |
| <p>Очистные сооружения по адресу: Задонский район, Водоотведение, ПКУ"Городские очистные", ввод 1</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Гороховская</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Гороховская</p> |
| <p>Очистные сооружения по адресу: Задонский район, Водоотведение, ПКУ №"Городские очистные", ввод 2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Технологическое оборудование, насосные и компрессорные установки, общей мощностью 65 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Прилепы, в центре села</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 337</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 337</p>        |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Знаменское, восточная окраина села, рядом с церковью</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 033</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 033</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Васильевка, контора, северо-западная окраина села</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 100 кВа И 303</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 100 кВа И 303</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Васильевка, на въезде справа</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 032</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 032</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Сухой Семенек, в центре села</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 356</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 356</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Майоровка, слева по дороге на д. Прилепы</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 63 кВа И 038</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 63 кВа И 038</p>                       |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Мокрый Семенек</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Мокрый Семенек</p>                           | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково», ВЛ-10 кВ "Семенек", КТП И405/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. 39</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково», ВЛ-10 кВ "Семенек", КТП И405/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. 39</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Хухлово, на въезде слева</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183</p>                                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183</p>                                 |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Пречистено, справа у дороги в начале села</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 176</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 176</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Быково, ул. Садовая, слева перед кладбищем</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Быково, ул. Центральная, на выезде северной окраины села, за лесопилкой справа</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 250 кВа И 182</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 250 кВа И 182</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Слобода - Заречье, В конце села, западная окраина</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 175</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 175</p>  |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Гниловоды, в центре села справа от дороги</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 160 кВа И 188</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 160 кВа И 188</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ул. Колхозная</p>                                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.14 «Молочный комплекс» КТП 250 кВа И 301</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.14 «Молочный комплекс» КТП 250 кВа И 301</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ток, слева на въезде со стороны с. Измалкова</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 400 кВа И 171</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 400 кВа И 171</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, РЭС, слева на въезде со стороны с. Измалкова</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 160 кВа И 172</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 160 кВа И 172</p>           |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ул. Пушкарская, северная окраина</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 208</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 208</p>          |
| <p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, СХТ, западная окраина села</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 421</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 421</p>          |
| <p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, СО Чернавское, западная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 400 кВа И 213</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 400 кВа И 213</p>          |
| <p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Троицкое-2</p>                                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 160 кВа И 210 фидер №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 160 кВа И 210 фидер №1</p> |



|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Троицкое, на въезде слева от церкви, южнее 10 дома ул. Садовая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И 209</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И 209</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Сергиевка, на въезде справа, юго-восточнее жилого дома</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И 194</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И 194</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Ивановка, первая, слева от дороги</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 161</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 161</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Полевые Локотцы, Поньровка, с южной стороны села</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 250 кВа И 387</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 250 кВа И 387</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Полевые Локотцы, Колосовка, в центре села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 156</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 156</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Языково, Квитки, на въезде из села</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 160 кВа И 146</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 160 кВа И 146</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Лебяжье, справа на въезде</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 250 кВа И 142</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 250 кВа И 142</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Лебяжье, Высокая, северная окраина села</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.13 «Лебяжье» КТП 250 кВа И 378</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.13 «Лебяжье» КТП 250 кВа И 378</p>         |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Первомайская, на въезде в поселок</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Осиново» КТП 100 кВа И 136</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Осиново» КТП 100 кВа И 136</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Щербачевка, слева на въезде</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Квитки» КТП 100 кВа И 318</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Квитки» КТП 100 кВа И 318</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Слобода, ж/д, северная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 364</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 364</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Слобода, в центре села, школа</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 160 кВа И 391</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 160 кВа И 391</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Чермошное, северная окраина села</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 245</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 245</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Чермошное, в середине села</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 057</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 057</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Ясенок, слева на въезде (ток)</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 107</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 107</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Панкратовка, контора, северная окраина деревни</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 320 кВа И 117П</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 320 кВа И 117П</p>  |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, 2-е Никольское, Лопатино, на въезде слева</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 250</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 250</p>                                      |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Васильевка, на въезде справа, д.Воеково</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Афанасьев, ВЛ-10 кВ Бараново яч.18 ПС Афанасьев, ВЛ-0,4кВ Ф1 КТП 250кВА И325 Воеково</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Афанасьев, ВЛ-10 кВ Бараново яч.18 ПС Афанасьев, ВЛ-0,4кВ Ф1 КТП 250кВА И325 Воеково</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Петровское, на въезде слева</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 40 кВа И 105</p>                                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 40 кВа И 105</p>                                       |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Кудияровка, северная окраина села</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Кудияровка» КТП 100 кВа И 102</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Кудияровка» КТП 100 кВа И 102</p>                                      |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Федоровка, Ивановка, на въезде справа</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 63 кВа И 109</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 63 кВа И 109</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Панкратовка, школа, западная окраина села</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» МТП 160 кВа И 027</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» МТП 160 кВа И 027</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Николаевка, на въезде справа</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 310 кВа И 123</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 310 кВа И 123</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, 2-е Кудияровка, Сосновка, на въезде справа</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.1 «Кудияровка» КТП 250 кВа И 003</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.1 «Кудияровка» КТП 250 кВа И 003</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Пироговка, в центре села</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 40 кВа И 418</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 40 кВа И 418</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Кошкино, на въезде справа</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Панкратовка» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 240</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Панкратовка» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 240</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Каменка, на въезде справа</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 250 кВа И 114</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 250 кВа И 114</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пятницкое поселение, Пятницкое, в центре села Высокая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 63 кВа И 237</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 63 кВа И 237</p>        |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Пятницкое поселение, Пятницкое, Черкасская, западная окраина села</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 100 кВа И 238</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 100 кВа И 238</p> |
| <p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Ровенское поселение, Ровенка, на въезде справа, западная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 250 кВа И 222</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 250 кВа И 222</p>   |
| <p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Ровенское поселение, Шереметьево, на въезде справа</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 100 кВа И 228</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 100 кВа И 228</p>   |
| <p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Пономарево, на въезде справа</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 100 кВа И 402</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 100 кВа И 402</p> |



|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Недоходовка, справа за с/а</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 295</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 295</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Пожарово, ферма, в центре села</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 63 кВа И 400</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 63 кВа И 400</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Черник, район старой фермы</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 160 кВа И 414</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 160 кВа И 414</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Пожарово, восточная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 160 кВа И 048</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 160 кВа И 048</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Знаменка, в центре села, ул. Чебышева за д. 19</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 63 кВа И 097</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 63 кВа И 097</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Черник, на въезде слева, ул. Центральная д. 3</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 400 кВа И 035</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 400 кВа И 035</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, Снежковка, на въезде слева</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 40 кВа И 065</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 40 кВа И 065</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, школа, восточная окраина села</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 100 кВа И 060</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 100 кВа И 060</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, центр, контора, восточная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 250 кВа И 062</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 250 кВа И 062</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Малая Чернава, восточная окраина села</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 40 кВа И 068</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 40 кВа И 068</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Луговая, западная окраина села</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 100 кВа И 069</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 100 кВа И 069</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Муромцево, восточная окраина села</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.1 «Овцекомлекс» КТП 250 кВа И 346</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.1 «Овцекомлекс» КТП 250 кВа И 346</p>  |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Заречье, западная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 63 кВа И 064</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 63 кВа И 064</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Оберец, в центре села</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 160 кВа И 423</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 160 кВа И 423</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Власово, на въезде слева</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 160 кВа И 264 ф.1</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 160 кВа И 264 ф.1</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Денисово, на въезде справа</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И 408</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И 408</p>      |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Мезиново, в центре села</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И 268</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И 268</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Сахаровка, на въезде слева</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 100 кВа И 263</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 100 кВа И 263</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Редькино, северная окраина села</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 63 кВа И 274</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 63 кВа И 274</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново, слева, западная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново, справа, восточная окраина</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново, прямо, северная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 160 кВа И 277</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 160 кВа И 277</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Талыково, церковь, на въезде справа</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 250 кВа И 368</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 250 кВа И 368</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Казеево, южная окраина села</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 63 кВа И 291</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 63 кВа И 291</p>  |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Иваницкое-Троицкое, первое, на въезде слева</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 100 кВа И 458</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 100 кВа И 458</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Иваницкое-Троицкое, слева в конце села</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 160 кВа И 416</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 160 кВа И 416</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Афанасьев, комплекс, на въезде в поселок, ул. Рабочая</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.1 «Афанасьев» КТП 250 кВа И 262</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.1 «Афанасьев» КТП 250 кВа И 262</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Афанасьев, ул. Молодежная, столовая, северная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Афанасьев» КТП 250 кВа И 368</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Афанасьев» КТП 250 кВа И 368</p> |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Лобановка, на въезде слева</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 40 кВа И 267</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 40 кВа И 267</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Чаплыгино, на въезде справа (ток)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 328</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 328</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Мягкое, на въезде</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 125</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 125</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Курасовка, на въезде слева</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 133</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 133</p> |



|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Домовины, Тетеренка, на въезде справа</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 40 кВа И 329</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 40 кВа И 329</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, п. Ясенецкий, восточная окраина поселка, возле ж/д</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 086</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 086</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Ребриково, в центре села</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 40 кВа И 088</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 40 кВа И 088</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Мульгино, первая, в центре села</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 077</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 077</p>    |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Стаханово, на въезде справа</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 40 кВа И 050</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 40 кВа И 050</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, СХТ, ул. Лесная, западная окраина села</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Железнодорожная, дальняя, юго-западная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 100 кВа И 8</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 100 кВа И 8</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, Больница, ул. Ленина, центр села</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13</p>  |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Стаханова, в центре села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Ячейка 9 райцентр КТП-1-250 кВа</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Ячейка 9 райцентр КТП-1-250 кВа</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Жилое, северная окраина села</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 63 кВа И 398</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 63 кВа И 398</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Субботино, восточная окраина села</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 100 кВа И 021</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 100 кВа И 021</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Казаковка, восточная окраина села</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 250 кВа И 017</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 250 кВа И 017</p>       |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Предтечево, кладбище Трухачевка, на въезде слева</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 40 кВа И 012</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 40 кВа И 012</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Пушкина, западная окраина села</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И 026</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И 026</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Предтечево, Селезневка, ток, северо-восточная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 63 кВа И 009</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 63 кВа И 009</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Октябрьская, хлебозавод</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И 025</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И 025</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Александровка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 805/100 Александровка общежитие, Артезианская скважина " Александровка "</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 805/100 Александровка общежитие, Артезианская скважина " Александровка "</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Васильевка</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №043/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №043/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Выглядовка</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 506/100 Выглядовка население, Артезианская скважина "Выглядовка"</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 506/100 Выглядовка население, Артезианская скважина "Выглядовка"</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Гулевка</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 кВ " Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП №402/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП №402/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>   |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Знаменка</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 813/160 общежитие, Артезианская скважина "Знаменка"</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 813/160 общежитие, Артезианская скважина "Знаменка"</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Клевцово</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Гулевка", КТП №910/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>                                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Гулевка", КТП №910/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>                                   |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Лысовка</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №039/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>                              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №039/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>                              |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Николаевка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП 804/100 ферма зерноток, Артезианская скважина "Николаевка"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП 804/100 ферма зерноток, Артезианская скважина "Николаевка"</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Рогово</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 073/60 кВА ВЛ-0,4 фидер №1</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 073/60 кВА ВЛ-0,4 фидер №1</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Скороварово 1-2</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП 407/100, Артезианская скважина "2-ое Скороварово"</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП 407/100, Артезианская скважина "2-ое Скороварово"</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, СПК «Краснинский»</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), КТП 210/250 ул. Социалистическая, Артезианская скважина "СПК Краснинский"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), КТП 210/250 ул. Социалистическая, Артезианская скважина "СПК Краснинский"</p> |
| <p>Водозабор по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул.Железнодорожников, 1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 155 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная</p>                   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
| <p>Водозабор по адресу:<br/>Краснинский район,<br/>Краснинское сельское<br/>поселение, с.Красное,<br/>ул.Железнодорожников<br/>, 2</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная</p> |
| <p>Водозабор по адресу:<br/>Краснинский район,<br/>Краснинское сельское<br/>поселение, с.Красное,<br/>ул.Железнодорожников<br/>, 4</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная</p> |
| <p>Водозабор по адресу:<br/>Краснинский район,<br/>Краснинское сельское<br/>поселение, с.Красное,<br/>ул.Железнодорожников<br/>, 5</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная</p> |
| <p>Водозабор по адресу:<br/>Краснинский район,<br/>Краснинское сельское<br/>поселение, с.Красное,<br/>ул.Железнодорожников<br/>, 6</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная</p> |



|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. 70 лет Октября (РМУ)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Райсоюз", КТП №615/160 кВА, КЛ-0,4 ф. №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Райсоюз", КТП №615/160 кВА, КЛ-0,4 ф. №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Тихая, 1</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Тихая, 2</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Привокзальная, РЖД</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №09 ("Заготзерно"), ТП 33, Артезианская скважина РЖД</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №09 ("Заготзерно"), ТП 33, Артезианская скважина РЖД</p>            |

|   |                             |   |  |   |
|---|-----------------------------|---|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Отрадовка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №033/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>                               | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №702/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №033/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>                               |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Бредихино</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №702/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №3</p>                            | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская скважина "Дегтевое"</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская скважина, Артезианская скважина "Дегтевое"</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Дегтевое, (резерв)</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Дерновка</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Еланчино</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Машенино-2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Хрущево", КТП №905/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №1</p>                              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Хрущево", КТП №905/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №1</p>                              |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Машенино-1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Гулевка", КТП №911/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>                              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Гулевка", КТП №911/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>                              |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Рождество, МТФ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ-10 кВ Рождество, КТП707/100 кВА, Артезианская скважина "Рождество МТФ"</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ-10 кВ Рождество, КТП707/100 кВА, Артезианская скважина "Рождество МТФ"</p>                |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Гребенкино</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №706/63 кВА, КЛ-0,4 ф. №2</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №706/63 кВА, КЛ-0,4 ф. №2</p>                                    |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Бодрое</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №032/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №032/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>                                      |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Лимовое</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ №12 ПС Дрезгалово ("Корытное"), КТП 069/100, Артезианская скважина "Корытное"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ №12 ПС Дрезгалово ("Корытное"), КТП 069/100, Артезианская скважина "Корытное"</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Каменка</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ Рождество, КТП 704/100 Каменка население, Артезианская скважина "Каменка МТФ"</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ Рождество, КТП 704/100 Каменка население, Артезианская скважина "Каменка МТФ"</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Хрущево</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ-10кВ "Хрущево"., КТП 907/400 ферма, Артезианская скважина "Хрущево МТФ"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ-10кВ "Хрущево"., КТП 907/400 ферма, Артезианская скважина "Хрущево МТФ"</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, д. Талица,</p>    | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №06 ПС Сапрыкино, ТП 155 ВЛИ-0,4 кВ фидер №2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №06 ПС Сапрыкино, ТП 155 ВЛИ-0,4 кВ фидер №2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Архангельское</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>                      |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Гудаловка, ток</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №014/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №014/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, ферма Гудаловка, ферма</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №015/250 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №015/250 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Колодезское,</p>           | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №027/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №027/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Чалово</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Россия, ВЛ 10кВ № 13 ПС Россия (Гудаловка), ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 226 Чалово</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Россия, ВЛ 10кВ № 13 ПС Россия (Гудаловка), ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 226 Чалово</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Лаухино,</p>           | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №021/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №021/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Морево, резерв</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Морево, мастерские</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №025/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №025/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Морево, ферма</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №026/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №026/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>    |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищенское сельское поселение, Ищенко, больница</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ "Ищенко", ВЛ-10 кВ "Молферма", КТП 201/250 ферма, Артезианская скважина "Ищенко-Больница"</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП-10 кВ "Ищенко", ВЛ-10 кВ "Молферма", КТП 201/250 ферма, Артезианская скважина "Ищенко-Больница"</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищенское сельское поселение, Ищенко-Брянцево</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Больница", КТП №301/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Больница", КТП №301/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>                         |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищенское сельское поселение, В.Брусланово</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 710/160 ферма, Артезианская скважина "В.Брусланово"-2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 710/160 ферма, Артезианская скважина "В.Брусланово"-2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищенское сельское поселение, В.Брусланово, резерв</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 185/63 население, Артезианская скважина "В.Брусланово"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 185/63 население, Артезианская скважина "В.Брусланово"</p> |



|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищенское сельское поселение, Сергиевское 2</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Пятницкий", КТП №503/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Пятницкий", КТП №503/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищенское сельское поселение, Толбузино</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ "Ищеино", Толбузино, КТП 102/63 МТФ Толбузино население, Артезианская скважина "Толбузино"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: РП-10 кВ "Ищеино", Толбузино, КТП 102/63 МТФ Толбузино население, Артезианская скважина "Толбузино"</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищенское сельское поселение, Смородиновка</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Клишино", КТП 086/60, Артезианская скважина "Смородиновка"</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Клишино", КТП 086/60, Артезианская скважина "Смородиновка"</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, 1-Ивановка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №146/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №146/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>                         |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, 1-Красное</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №141/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №141/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Гололобово</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Сотниково", КТП №107/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Сотниково", КТП №107/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Заовражное</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №147/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №147/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Мамоново</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №405/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №405/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Мокрое</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №207/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>                                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №207/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Половнево</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №203/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №203/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>                                       |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Пятницкое</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 406/250 Пятницкий населен, Артезианская скважина "Пятницкое"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 406/250 Пятницкий населен, Артезианская скважина "Пятницкое"</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Сотниково, МТМ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 103/160 зерноток МТМ, Артезианская скважина «Сотниково» МТМ</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 103/160 зерноток МТМ, Артезианская скважина «Сотниково» МТМ</p>   |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Сотниково, школа</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №03 ("Школа"), КТП №303/100, Артезианская скважина "Сотниково"</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №03 ("Школа"), КТП 303/100, Артезианская скважина "Сотниково"</p>                  |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Федяино</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №205/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>                                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №205/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>                                 |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Жаркий Верх</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 108/63 Жаркий верх, Артезианская скважина "Жаркий верх"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 108/63 Жаркий верх, Артезианская скважина "Жаркий верх"</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Ротманово</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"</p>  |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Малинки</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 411/30 Малинки население, Артезианская скважина "Малинки"</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 411/30 Малинки население, Артезианская скважина "Малинки"</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Монаенки</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Суходол</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Дубрава", ВЛ-10 кВ "Суходол", КТП №201/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>                                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Дубрава", ВЛ-10 кВ "Суходол", КТП №201/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Суходол, резерв</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10 кВ №02 ПС Дубрава "Суходол", КТП 229/400 ток, Артезианская скважина "Суходол"</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10 кВ №02 ПС Дубрава "Суходол", КТП 229/400 ток, Артезианская скважина " Суходол"</p>         |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Никольское</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Суходол", КТП 238/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №2</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Суходол", КТП 238/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №2</p>                      |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Никольское (резерв)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 02 Суходол ПС Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 168 с.Никольское (клуб)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 02 Суходол ПС Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 168 с.Никольское (клуб)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Решетово-Дубраво</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 11 Реш.-Дубрава ПС Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 159 Реш.-Дубрава</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 11 Реш.-Дубрава ПС Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 159 Реш.-Дубрава</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, М.Сапрычка</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Сот-Выселки", КТП 602/63кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Сот-Выселки", КТП 602/63кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>                    |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Н. Дрезгалово</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 05 ПС Дрезгалово (Засосенка), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 067</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 05 ПС Дрезгалово (Засосенка), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 067</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, В. Дрезгалово-1, (Центральная)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 107/160 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 107/160 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, В. Дрезгалово-2</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, В. Дрезгалово, ул.Новая</p>        | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Н. Дрезгалово, (Заверх)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 108/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 108/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Засосенка</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 204/63 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 204/63 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Корытное</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Волтовской</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 405/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 405/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p> |



|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Малотроицкое-1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 106/25 кВА, ВЛИ-0,4 фидер №1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 106/25 кВА, ВЛИ-0,4 фидер №1</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Малотроицкое-2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 409/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №3</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 409/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №3</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Марьино</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Яблоново, ВЛ 10кВ № 11 ПС Яблоново (Лески), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 116 д.Марьино</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Яблоново, ВЛ 10кВ № 11 ПС Яблоново (Лески), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 116 д.Марьино</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Отскочное</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Отскочное", КТП № 103/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Отскочное", КТП № 103/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>       |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Яблоново</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Яблоново", КТП № 203/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Яблоново", КТП № 203/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №1</p> |
| <p>КНС по адресу: Краснинский район, Объекты водоотведения, ул. Первомайская, ввод 1</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт</p>  |
| <p>КНС по адресу: Краснинский район, Объекты водоотведения, ул. Первомайская, ввод 2</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Лутошкино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Лутошкино (Вавилово)</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Лутошкино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Лутошкино (Вавилово)</p>                    |
| <p>КНС по адресу: Краснинский район, Объекты водоотведения, ул. Октябрьская</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 07 ПС Красное (Райцентр)</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 07 ПС Красное (Райцентр)</p>                         |

|  |                         |   |   |
|--|-------------------------|---|---|
| КНС по адресу:<br>Краснинский район,<br>Объекты<br>водоотведения, ул.<br>Газовиков-1   | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Красное, КЛ-10кВ 31 ПС от ПС Красное | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Красное, КЛ-10кВ 31 ПС от ПС Красное |
| КНС по адресу:<br>Краснинский район,<br>Объекты<br>водоотведения, ул.<br>Газовиков-2   | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт   |
| Очистные сооружения по адресу: Краснинский район, Объекты водоочистки, Ввод 1  | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт   |
| Очистные сооружения по адресу: Краснинский район, Объекты водоочистки, Ввод 2  | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт   |
| Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, выезд из города в сторону Ст. Ракидино, №1 | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Птичник» КТП №120/ 250 кВА             | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 225 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Птичник» КТП №120/ 250 кВА            |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
| <p>Водозабор по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>Лебедянского городского<br/>поселение, г. Лебедянь,<br/>выезд из города в<br/>сторону Ст. Ракитино,<br/>Скважина №1</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор»КТП №17/250 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 225 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор»КТП №17/250 кВА</p>  |
| <p>Водозабор по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>Лебедянского городского<br/>поселение, г. Лебедянь,<br/>выезд из города в<br/>сторону Ст. Ракитино,<br/>Скважина №2</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.63</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 927 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.63</p> |
| <p>Водозабор по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>Лебедянского городского<br/>поселение, г. Лебедянь,<br/>выезд из города в<br/>сторону Ст. Ракитино,<br/>Скважина №3</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Нива", ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.2</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 927 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Нива", ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.2</p>      |
| <p>Водозабор по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>Лебедянского городского<br/>поселение, г. Лебедянь,<br/>выезд из города в<br/>сторону Ст. Ракитино,<br/>Скважина №4</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон» КТП №301/100 кВА</p>                                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон» КТП №301/100 кВА</p>                                   |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Плеханова, №8</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон»КТП 312/160 кВА</p>                                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон»КТП 312/160 кВА</p>                                     |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Елецкая (район ПУ-31), выезд из города в сторону Троекурово, №6</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1»3ТП 404/400 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1»3ТП 404/400 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Геологов, №7</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №34/2*250 кВА</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №34/2*250 кВА</p>                                      |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Некрасова-Средняя, №100</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», КТП №47/250 кВА, ф.3, оп.10</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», КТП №47/250 кВА, ф.3, оп.10</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, пер. Лебедянский, через дорогу от МРЭО</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон»КТП 304/63 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон»КТП 304/63 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Будённого</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Первомайское» КТП 105/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Первомайское» КТП 105/250 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Западная</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ «Водозабор»КТП 32/250 кВА</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 35 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ «Водозабор»КТП 32/250 кВА</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Первомайская, в районе СПТУ-31</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1»КТП 404/400 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1»КТП 404/400 кВА</p>   |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул.Мира</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10кВ "Кирпичный завод" КТП №201/630 кВА</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ВЛ 10кВ "Кирпичный завод" КТП №201/630 кВА</p>                            |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 1 отделение совхоза «Агроном», в центре, №29</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №201/630 кВА</p>                                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №201/630 кВА</p>                                   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 1 отделение совхоза «Агроном», в центре, №30</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №205/160 кВА, ф.1, оп.8</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №205/160 кВА, ф.1, оп.8</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 2 отделение совхоза «Агроном», №32</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №207/100 кВА, ф.1, оп.5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №207/100 кВА, ф.1, оп.5</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 3 отделение совхоза «Агроном», №33</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №305/160 кВА, ф.1, оп.1-2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №305/160 кВА, ф.1, оп.1-2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 4 отделение совхоза «Агроном», №34</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №202/250 кВА, ф.4, оп.11</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №202/250 кВА, ф.4, оп.11</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 5 отделение совхоза «Агроном», №35, ул.Красное</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №111/160 кВА, ф.4, оп.1-1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №111/160 кВА, ф.4, оп.1-1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 6 отделение совхоза «Агроном», №37</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №109/100 кВА, ф.1, оп.1-1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №109/100 кВА, ф.1, оп.1-1</p> |



|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 7 отделение совхоза «Агроном», №38</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №107/100 кВА, ф.2, оп.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №107/100 кВА, ф.2, оп.2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, д.Сибильда, 8 отделение совхоза «Агроном», №39</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №308/250 кВА, ф.1, оп.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №308/250 кВА, ф.1, оп.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, с.Губино, 9 отделение совхоза «Агроном», ул.Советская, №31</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Троекурово», КТП №508/2*100 кВА</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Троекурово», КТП №508/2*100 кВА</p>                |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Большеизбищенское сельское поселение, с. Большие Избищи, ул.Кривка, в центре</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Избищи» КТП №202/100 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Избищи» КТП №202/100 кВА</p>  |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Большеизбищенское сельское поселение, с. Большие Избищи, ул. Медвежья, в центре</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Избищи» КТП №208/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Избищи» КТП №208/100 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, с. Большое Попово, ст. Красивая Меча, в районе ж/д станции</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово»</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово»</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, с. Большое Попово (мастерские), мтс</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово» КТП №201/400 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово» КТП №201/400 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, д. Калиновка, в поле</p>                                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово» КТП №208/40 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово» КТП №208/40 кВА</p>   |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, с. Теплое, рядом с церковью</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Тёплое» КТП 606/100 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Тёплое» КТП 606/100 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, с. Теплое</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Тёплое» КТП 608/250 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Тёплое» КТП 608/250 кВА</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Волоотовское сельское поселение, с. Волоотово (въезд 1), при въезде в с. Волоотово</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №603/630 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №603/630 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Волоотовское сельское поселение, с. Волоотово (въезд 2), при въезде в с. Волоотово</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №603/630 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №603/630 кВА</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Волоотовское сельское поселение, с. Волотово (Казина), ул.Казина</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №607/160 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №607/160 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Волоотовское сельское поселение, с. Черепянь, ул.Школьная</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Заречье» КТП №707/100 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Заречье» КТП №707/100 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Волоотовское сельское поселение, д. Васильевка,</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ Васильевка» КТП №503/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ Васильевка» КТП №503/100 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, с. Вязово</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Вязово» КТП №404/250 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Вязово» КТП №404/250 кВА</p>   |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, с. Сурки, в центре</p>                                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Родина» КТП №106/250 кВА</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Родина» КТП №106/250 кВА</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, д. Дубинино</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №301/63 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №301/63 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, д. Пробуждение</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №310/40 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №310/40 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, с. Сезёново, на из деревни в сторону д. Пробуждение</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №313/400 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №313/400 кВА</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово, между Докторово-Лубна</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №402/100 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №402/100 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово, между Докторово-Лубна</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от ПС Каменная Лубна, ВЛ-0,4кВ от КТП №401 с.Докторово ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от ПС Каменная Лубна, ВЛ-0,4кВ от КТП №401 с.Докторово ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово, село, ул.Кочерёжка</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №402/100 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №402/100 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово (ферма)</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №404/250 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №404/250 кВА</p>   |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Каменная Лубна (ферма)</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «МТФ» КТП №201/63 кВА</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «МТФ» КТП №201/63 кВА</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Каменная Лубна (мастерские)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Искра Ленина» КТП №201/63 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Искра Ленина» КТП №201/63 кВА</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, д. Малые Иншаки, в центре</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/100 кВА</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/100 кВА</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, д. Надеждино, в центре</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «7-е отделение» КТП №113/63 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «7-е отделение» КТП №113/63 кВА</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, с. Старое Ракитино, ул. Центральная, напротив почты</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/250 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/250 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, с. Хорошовка, кладбище</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №214/160 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №214/160 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, д.Красновка</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном, ВЛ-0,4кВ от КТП №215 д.Красновка ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном, ВЛ-0,4кВ от КТП №215 д.Красновка ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, с. Куймань (Павелка), между Куймань-Павелка</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 313/40 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 313/40 кВА</p>  |



|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, с. Куймань (больница)</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 301/250 кВА</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 301/250 кВА</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, с. Куймань (липецкая), на выезде в сторону Липецка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Александровский» МТП 206/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Александровский» МТП 206/100 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, Павелка</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Павелка» КТП 704/160 кВА</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Павелка» КТП 704/160 кВА</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, с. Донские Избищи, село</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Население» КТП №302/63 кВА</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Население» КТП №302/63 кВА</p>       |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, с. Донские Избищи, ток</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Пролетарский» КТП 101/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Пролетарский» КТП 101/250 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, д. Дубровка</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Дон Избищи» КТП №405/100 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Дон Избищи» КТП №405/100 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, д. Степановка</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Дон Избищи» КТП №404/63 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Дон Избищи» КТП №404/63 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, с. 2-я Куликовка</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Мичурина» МТП 305/100 кВА</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Мичурина» МТП 305/100 кВА</p>     |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, д.Селище</p>                                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Романово", КТП 308/100, Скважина №73 Романово КТП 308/100</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Романово", КТП 308/100, Скважина №73 Романово КТП 308/100</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Романово (Село)</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Романово", КТП 311/160, Скважина №74 Романово КТП 311/160</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Романово", КТП 311/160, Скважина №74 Романово КТП 311/160</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Романово (Церковь), ул.Кудинова слобода</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Романово", КТП 301/160, Скважина №75 Романово КТП 301/160</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Романово", КТП 301/160, Скважина №75 Романово КТП 301/160</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Новое Ракитино,</p>                         | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ "Машзавод" ВЛ-10кВ №1 "Сельхозпотребитель" ТП 104/250</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ "Машзавод" ВЛ-10кВ №1 "Сельхозпотребитель" ТП 104/250</p>    |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольховец (мастерские)</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Ольховец", КТП 606/315, Скважина №76 Ольховец КТП 606/315</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Ольховец", КТП 606/315, Скважина №76 Ольховец КТП 606/315</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольховец, ул.Льва Толстого</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ-10кВ №6 Ольховец ПС Ольховец, ВЛ-0,4 от СТП 450 ВЛ-10 Ольховец Ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ-10кВ №6 Ольховец, ВЛ-0,4 от СТП 450 ВЛ-10 Ольховец Ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольховец (детский сад), с.Романово детский сад</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 605/250, Скважина №78 Ольховец КТП 605/250</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 605/250, Скважина №78 Ольховец КТП 605/250</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольховец (ферма)</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ № 4 "Племферма", КТП 403/250, Скважина №79 Ольховец КТП403/250</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ № 4 "Племферма", КТП 403/250, Скважина №79 Ольховец КТП403/250</p>         |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Павловское сельское поселение, с.Грязновка</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №1 "Грязновка", КТП 107/400, Скважина №83 Грязновка КТП 107/400</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №1 "Грязновка", КТП 107/400, Скважина №83 Грязновка КТП 107/400</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Павловское сельское поселение, с.Павловское, ул.Центральная</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4 "Павловский", КТП 401/250, Скважина №81 Павловское КТП 401/250</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4 "Павловский", КТП 401/250, Скважина №81 Павловское КТП 401/250</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл. Покрово-Казачья, ул. Бугор</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Крутое", КТП 301/160, Скважина №5 ул.Бугор КТП 301/160</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Крутое", КТП 301/160, Скважина №5 ул.Бугор КТП 301/160</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл. Покрово-Казачья, ул. Кубышинка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №11 "Молзавод 2", КТП 1104/250 кВА</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №11 "Молзавод 2", КТП 1104/250 кВА</p>                               |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казацкое сельское поселение, сл. Покрово-Казацкая, ул.Фестивальная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10 №11 Молзавод-2 от ПС Лебедянь, ВЛ-0,4 от КТП 036 ВЛ-10 Кубышинка Ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10 №11 Молзавод-2 от ПС Лебедянь, ВЛ-0,4 от КТП 036 ВЛ-10 Кубышинка Ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казацкое сельское поселение, сл. Покрово-Казацкая, ул.Заречье</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь" ВЛ-10 кВ "Заречье" ТП-40 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь" ВЛ-10 кВ "Заречье" ТП-40 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, с. Слободка</p>                                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Слободка", КТП 201/250, Скважина №9 с. Слободка КТП 201/250</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Слободка", КТП 201/250, Скважина №9 с. Слободка КТП 201/250</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, д.Петровские Выселки</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ "Перемычка РП", КТП 505/160, Скважина №11 П.Выселки КТП 505/160 кВА</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ "Перемычка РП", КТП 505/160, Скважина №11 П.Выселки КТП 505/160 кВА</p>                       |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, п.Калининский</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ "Яблонева голова" СТП 451/25 кВА</p>                                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ "Яблонева голова" СТП 451/25 кВА</p>                                     |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, д.Медведево</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №5 "Перемычка РП", КТП 502/100, Скважина №87 Медведево КТП502/100</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №5 "Перемычка РП", КТП 502/100, Скважина №87 Медведево КТП502/100</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, с.Старый Копыл</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4 Яч. №4 "Ст.Копыл", КТП 403/160, Скважина №89 Ст.Копыл КТП 403/160</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4 Яч. №4 "Ст.Копыл", КТП 403/160, Скважина №89 Ст.Копыл КТП 403/160</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Троекуровское сельское поселение, с.Троекурово Второе</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6 "Водокачка", КТП 601/40, Скважина №101 2-е Троекурово</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6 "Водокачка", КТП 601/40, Скважина №101 2-е Троекурово</p>                |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Троекуровское сельское поселение, с.Курапово</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4"Курапово", КТП 409/160, Артскважина № 57 Курапово</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4"Курапово", КТП 409/160, Артскважина № 57 Курапово</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, п.Инициатор, ул.Грудовая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №5"РП "Инициатор", КТП 501/40, Скважина №93 Инициатор КТП 501/40</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №5"РП "Инициатор", КТП 501/40, Скважина №93 Инициатор КТП 501/40</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, п.Культура</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", МТП 607/250 кВА ВЛ-0,4 кВ, Скважина №95 Культура</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", МТП 607/250 кВА ВЛ-0,4 кВ, Скважина №95 Культура</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, д. Кочетовка с.Шовское</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", КТП 610/40, Артскважина д. Кочетовка</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", КТП 610/40, Артскважина д. Кочетовка</p>              |



|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблонево сельское поселение, с. Яблонево (село)</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2 "Победа", КТП 203/250, Скважина №20 Яблонево (село) КТП203/250</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2 "Победа", КТП 203/250, Скважина №20 Яблонево (село) КТП203/250</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблонево сельское поселение, с. Яблонево (Осиново), в сторону д.Осиново</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2 "Победа", КТП 408/160, РЩ-0,4 кВ Скважины №21 Яблонево КТП 402/63</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2 "Победа", КТП 408/160, РЩ-0,4 кВ Скважины №21 Яблонево КТП 402/63</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблонево сельское поселение, д.Осиново</p>                                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4 "Осиново", КТП 403/160, РЩ-0,4 кВ. Скважины №22 Осиново КТП 403/160</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4 "Осиново", КТП 403/160, РЩ-0,4 кВ. Скважины №22 Осиново КТП 403/160</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблонево сельское поселение, д.Бибиково</p>                                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2 "Победа", КТП 204/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №23 Бибиково КТП 204/63</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2 "Победа", КТП 204/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №23 Бибиково КТП 204/63</p>    |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д.Буравцева</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Кр. Октябрь", КТП 305/63, РЩ-0,4 кВ Скважины № 25</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Кр. Октябрь", КТП 305/63, РЩ-0,4 кВ Скважины № 25</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д.Хрущевка</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6 "Хрущевка", КТП 601/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №26 Хрущевка КТП 601/63</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6 "Хрущевка", КТП 601/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №26 Хрущевка КТП 601/63</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д.Большой Верх (ток)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Кр. Октябрь", КТП 303/250, РЩ-0,4 кВ Скважины №27 Б-Верх КТП 303/250</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Кр. Октябрь", КТП 303/250, РЩ-0,4 кВ Скважины №27 Б-Верх КТП 303/250</p> |
| <p>КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, пос. Агроном</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №203/250 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №203/250 кВА</p>   |

|   |                                 |   |   |
|---|---------------------------------|---|---|
| <p>КНС по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>г.Лебедянь, г.<br/>Лебедянь, ул.<br/>Плеханова</p>   | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Автохозяйство» КТП №303/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Автохозяйство» КТП №303/100 кВА</p> |
| <p>КНС по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>г.Лебедянь, г.<br/>Лебедянь, ул.<br/>Воронежская</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышка» ЗТП № 50/2х630 кВА</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1134 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышка» ЗТП № 50/2х630 кВА</p>   |
| <p>КНС по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>г.Лебедянь, г.<br/>Лебедянь, ул.<br/>Воронежская</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» ЗТП № 50/2х630 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1134 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» ЗТП № 50/2х630 кВА</p> |
| <p>КНС по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>г.Лебедянь, г.<br/>Лебедянь, пер.<br/>Каменский</p>  | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №63/630+250 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №63/630+250 кВА</p>  |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| <p>КНС по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>г.Лебедянь, г.<br/>Лебедянь, ул. Парковая,<br/>пос. Лемаз</p>   | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Посёлок» КТП №9/250 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 73 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Посёлок» КТП №9/250 кВА</p>    |
| <p>КНС по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>г.Лебедянь, г.<br/>Лебедянь, ул.<br/>Лермонтова, пос. Лемаз</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор» КТП №3/400 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор» КТП №3/400 кВА</p>  |
| <p>КНС по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>г.Лебедянь, г.<br/>Лебедянь, ул. Мира</p>                       | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №61/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №61/100 кВА</p> |
| <p>КНС по адресу:<br/>Лебедянский район,<br/>г.Лебедянь, П.Казаки<br/>ул. Юбилейная</p>                      | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышка» КТП 36/160 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышка» КТП 36/160 кВА</p>    |

|  |                         |  |  |
|--|-------------------------|--|--|
| КНС по адресу:<br>Лебедянский район,<br>г.Лебедянь, П.Казаки<br>ул. Дзержинского | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт  |
| Очистные сооружения по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, г. Лебедянь        | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1» КТП 487/2*630 кВА  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 580 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1» КТП 487/2*630 кВА  |
| Очистные сооружения по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, г. Лебедянь        | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Сельэлектро» КТП 487/2*630 кВА | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 580 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Сельэлектро» КТП 487/2*630 кВА |
| Очистные сооружения по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, пос. Агроном       | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Троекурово» КТП №508/2х100 кВА | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Троекурово» КТП №508/2х100 кВА  |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Гагарино (у магазина), магазин</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №3 Агрохолдинг КТП 10/0,4 кВ № 302/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №3 Агрохолдинг КТП 10/0,4 кВ № 302/250 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Гагарино (у мастерской), мастерские</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №2 Гагарино КТП 10/0,4 кВ № 205/160 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №2 Гагарино КТП 10/0,4 кВ № 205/160 кВА</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Зыково, ВНБ</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №1 Зыково КТП 10/0,4 кВ № 103/63 кВА</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №1 Зыково КТП 10/0,4 кВ № 103/63 кВА</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, д. Бычки, ВНБ</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №5 Бычки КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №5 Бычки КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА</p>       |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи (СТФ), ВНБ</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП ДОМАЧИ</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП ДОМАЧИ</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи (ток), ток</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 35/10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №1 "Быт" КТП 10/0,4 кВ № 101/160 кВА</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП 35/10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №1 "Быт" КТП 10/0,4 кВ № 101/160 кВА</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Орловка (ферма), ферма</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП ДОМАЧИ</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП ДОМАЧИ</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Орловка (лагерь), л. лагерь</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №2 "2-е отделение" КТП 10/0,4 кВ № 402/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: РП 10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №2 "2-е отделение" КТП 10/0,4 кВ № 402/250 кВА</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Знаменское (у мастеровских), мастерские</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №1 Орошение КТП 10/0,4 кВ №101/250 кВА</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №1 Орошение КТП 10/0,4 кВ №101/250 кВА</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Знаменское (новая), ВНБ</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №5 Школа КТП 10/0,4 кВ №502/160 кВА</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №5 Школа КТП 10/0,4 кВ №502/160 кВА</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Барятино, ВНБ</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 801/63 кВА</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 801/63 кВА</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Срезнево, ВНБ</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 807/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 807/100 кВА</p> |



|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, п. Кр. Кольчехо, ВНБ</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 803/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 803/100 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Свищевка, ВНБ</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Знаменская ВЛ-10 кВ №2 МТФ КТП 10/0,4 кВ № 206/250 кВА</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Знаменская ВЛ-10 кВ №2 МТФ КТП 10/0,4 кВ № 206/250 кВА</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Коммунистическая, водозабор «Центральный», ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №4/2x160 кВА</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №4/2x160 кВА</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, водозабор «Северный», ВНБ</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №51/250 кВА</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №51/250 кВА</p>      |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. М. Костроминной, водозабор «Левашовка» №40, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. М. Костроминной, водозабор «Левашовка» №39, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Горсеть КТП 10/0,4 кВ №39/160 кВА</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Горсеть КТП 10/0,4 кВ №39/160 кВА</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ХПП, ВНБ</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, «Астаповский» СТФ, ВНБ</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Поликлиника КТП 10/0,4 кВ №40/160 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Поликлиника КТП 10/0,4 кВ №40/160 кВА</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, «Агросервис», район ПУ-15, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Агрохимия</p>                                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Агрохимия</p>                                    |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Садовая, «Агросервис», ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Новочемоданово (у МТФ), ФЕРМА</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №4 "Пионерлагерь" КТП 10/0,4 кВ № 101/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №4 "Пионерлагерь" КТП 10/0,4 кВ № 101/100 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Новочемоданово (у тока), ТОК</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №3 "Мастерские" КТП 10/0,4 кВ № 301/250 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №3 "Мастерские" КТП 10/0,4 кВ № 301/250 кВА</p>   |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Озерки, ВНБ</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Гагарино ВЛ-10 кВ №4 Озерки КТП 10/0,4 кВ № 403/100 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Гагарино ВЛ-10 кВ №4 Озерки КТП 10/0,4 кВ № 403/100 кВА</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №1, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Головшино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 203/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Головшино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 203/100 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №2, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Головшино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 201/63 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Головшино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 201/63 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №3, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП НОВОЧЕМОДАНОВО</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП НОВОЧЕМОДАНОВО</p>   |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Николаевка, ВНБ</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №7 "Кирова" КТП 10/0,4 кВ № 704/160 кВА</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №7 "Кирова" КТП 10/0,4 кВ № 704/160 кВА</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Ильинка, ТОК</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Сланское, ВНБ</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №2 "Черемушки" КТП 10/0,4 кВ № 207/160 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №2 "Черемушки" КТП 10/0,4 кВ № 207/160 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Астапово (у тока), ТОК</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №6 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ № 607/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №6 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ № 607/250 кВА</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, СХПК им. Льва Толстого, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ Комплекс" КТП № 301/25 кВА</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ Комплекс" КТП № 301/25 кВА</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, д. Котовка, ВНБ</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛЮЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛЮЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Круглое, №1, ВНБ</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛЮЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛЮЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Круглое, №2, ВНБ</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ КРУГЛЮЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ КРУГЛЮЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА</p>  |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Острый Камень, ВНБ</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛЮЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛЮЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха (у мастерской), №1, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС КРУГЛЮЕ</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС КРУГЛЮЕ</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха (у мастерской), №2, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛЮЕ ВЛ 10 кВ №4 "СТФ Резервная " КТП 10/0,4 кВ № 404/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛЮЕ ВЛ 10 кВ №4 "СТФ Резервная " КТП 10/0,4 кВ № 404/250 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха (школа) №2, ВНБ</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС КРУГЛЮЕ</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС КРУГЛЮЕ</p>   |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха (у въезда), №3, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 601/100 кВА</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 601/100 кВА</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, ВНБ</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №4 Зенкино КТП 10/0,4 кВ №404/100 кВА</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №4 Зенкино КТП 10/0,4 кВ №404/100 кВА</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское ул Борзовка, ВНБ</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Первомайское КТП 10/0,4 кВ №303/160кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Первомайское КТП 10/0,4 кВ №303/160кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское (МТФ), ВНБ</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Радиорелейная КТП №702/25кВА</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Радиорелейная КТП №702/25кВА</p>              |



|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Кузовлево, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Кузовлево КТП №502/25кВА</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Кузовлево КТП №502/25кВА</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, п. Тихий Дон, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №101/63 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №101/63 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, д. Кузьминка, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №105/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №105/100 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, п. Чечерский, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО</p>  |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Топки, ВНБ</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 708/63кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 708/63кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Топкиа, ВНБ</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №3 Топки КТП 10/0,4 кВ № 301/400кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №3 Топки КТП 10/0,4 кВ № 301/400кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Гагино №2, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС ТОПКИ</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС ТОПКИ</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, д. Гагино №1, ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 704/160кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 704/160кВА</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, д. Кордоки, ВНБ</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 501/40кВА</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 501/40кВА</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Загрядчино, ВНБ</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 503/100кВА</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 503/100кВА</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое Бугровка, ВНБ</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНИЦКО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 509/100кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНИЦКО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 509/100кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с.Троицкое (мастерские), ВНБ</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНИЦКО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 505/63кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНИЦКО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 505/63кВА</p>  |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинщино(астерские), ВНБ</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС ГОЛОВИНЩИНО</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС ГОЛОВИНЩИНО</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинщино, ВНБ</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО, ВЛ-10 кВ "Троицкое" СТП № 512/25 кВА</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО, ВЛ-10 кВ "Троицкое" СТП № 512/25 кВА</p>                |
| <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинщино, ВНБ</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО, ВЛ-10 кВ №6 "Головшино" КТП 10/0,4 кВ № 603/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО, ВЛ-10 кВ №6 "Головшино" КТП 10/0,4 кВ № 603/250 кВА</p> |
| <p>Поля фильтрации по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, КТП</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО</p>  |

|   |                      |  |   |
|---|----------------------|--|---|
| КНС по адресу: Лев-Толстовский район, Лев Толстовское сельское поселение, ул. Газовиков-2             | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Лев-Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод КТП №56/25 кВА | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Лев-Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод КТП №56/25 кВА |
| Очистные сооружения по адресу: Лев-Толстовский район, Лев Толстовское сельское поселение, Ввод 1, КТП | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО   |
| Очистные сооружения по адресу: Лев-Толстовский район, Лев Толстовское сельское поселение, Ввод 2, КТП | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО   |
| Котельная по адресу: Лев-Толстовский район, 0, пгт. Лев-Толстой ул. Красноармейская Т1, АБК           | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО   |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Большекузьминское сельское поселение, с. Большая Кузьминка, ул. Берёзовая, в поле</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка" ВЛ-10 кВ "База отдыха КТП 128/250 кВ ВЛ-0,4 ф.№1</p>                            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка" ВЛ-10 кВ "База отдыха КТП 128/250 кВ ВЛ-0,4 ф.№1</p>                            |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Большекузьминское сельское поселение, с. Большая Кузьминка, ул. Берёзовая, ближе к дороге, рыбцех</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ База отдыха ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Большая Кузьминка КТП 128 Ф1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ База отдыха ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Большая Кузьминка КТП 128 Ф1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, Кагатное поле, за территорией Бориногаз, №1</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Большая», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Большая», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>                           |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, Кагатное поле, за территорией Бориногаз, №2</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Большая», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 66,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Большая», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>                         |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Держинского, напротив детского сада</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 819/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 819/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Жуковского, напротив лесничества, №1 (скважина №5)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 392/63 кВА</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 392/63 кВА</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Жуковского, напротив лесничества, №2</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино» КТП 392/63 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ «Борино» КТП 392/63 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Липецкая, дорожный дом, за жилым домом</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 806/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 806/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>   |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, На выезде из села в сторону Хлевное, столовая (скважина №10)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 621/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,4028 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 621/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, отделение Дмитрова, в районе пластикформ (скважина №11)</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 655/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 655/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ударников, напротив магазина</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,15 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА</p>                    |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная, в конце улицы, слева</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ «Борино» КТП 869</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ «Борино» КТП 869</p>  |



|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с.Боринское, база №1 (ближняя)</p>                                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,3 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с.Боринское, база №2 (дальняя)</p>                                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,3 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с.Боринское, ул. Солнечная, на выезде в сторону Крутогорье, слева</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с - СТП 428/25 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: П/с - СТП 428/25 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с.Боринское, ул. Полевая</p>  | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ 10 кВ Керамический завод, ТП №1021/63кВА, ВЛ-0,4кВ, фидер №1,</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ 10 кВ Керамический завод, ТП №1021/63кВА, ВЛ-0,4кВ, фидер №1,</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, на въезде, мастерские (РММ) (скважина №13)</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 219/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24,9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 219/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, в поле за школой (скважина №14)</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 252/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 252/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Александровка, ул. Песчаная, у церкви (скважина №6)</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 64/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 64/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Алексеевка, при въезде в село слева от дороги (скважина №12)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 275/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 275/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>   |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, Северо-западная окраина села, подстанция</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф1</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, западная окраина села, в поле 1</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "Теплицы", КТП №104/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "Теплицы", КТП №104/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, западная окраина села, в поле 2</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, западная окраина села, в поле 4</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30,6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, ул. Мирная, у посадок, КТП</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Насосная 2 подъема ПС Введенка</p>                              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Насосная 2 подъема ПС Введенка</p>                               |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Майская</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка" ВЛ-10 кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №702/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.№1</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка" ВЛ-10 кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №702/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.№1</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Снежная, новая</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №764/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №764/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Воскресеновка, зерноток 1</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 46 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p>  |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Воскресеновка, зерноток 2</p>                                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 46 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Воскресеновка, ул. Тихая</p>                                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "Воскресеновка", КТП №136/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "Воскресеновка", КТП №136/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Никольское, восточная окраина села у леса</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "База отдыха", КТП №667/100кВА, КЛ-0,4кВ</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "База отдыха", КТП №667/100кВА, КЛ-0,4кВ</p>                    |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ситовка, северная окраина села, через дорогу от поста ДПС</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6кВ Водозабор, ВЛ-6кВ МТФ Ситовка ПС 35/6 Водозабор, ВЛ 0,4 Ситовка КТП 137 Ф2</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/6кВ Водозабор, ВЛ-6кВ МТФ Ситовка ПС 35/6 Водозабор, ВЛ 0,4 Ситовка КТП 137 Ф2</p>    |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ситовка, ул. Парковая, у фермы</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 кВ "Водозабор", ВЛ-6кВ "МТФ Ситовка", КТП 137/250 кВА, ВЛ-0,4 ф. 1, оп. №1-2</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/6 кВ "Водозабор", ВЛ-6кВ "МТФ Ситовка", КТП 137/250 кВА, ВЛ-0,4 ф. 1, оп. №1-2</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ситовка, ул. Октябрьская, частный сектор, сады</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6кВ Водозабор, ВЛ-6кВ Насосная-3 ПС 35/6 Водозабор, ВЛ 0,4 Ситовка КТП 971 Ф2</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/6кВ Водозабор, ВЛ-6кВ Насосная-3 ПС 35/6 Водозабор, ВЛ 0,4 Ситовка КТП 971 Ф2</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ситовка, ул. Молодежная</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Вербиловское сельское поселение, с. Вербилово, нефтебаза, в районе колхозного тока</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 607/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №4</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 607/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №4</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Вербиловское сельское поселение, с. Вербилово, зерноток, верх</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Вербиловское сельское поселение, с. Вербилово, зерноток, низ</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Трудовая, около церкви</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Степец», КТП 216/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Степец», КТП 216/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Молодёжная, у мастерской</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Пилорама», КТП 176/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Пилорама», КТП 176/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>             |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Чапаева (новая)</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ-10кВ Вербилово ПС 35/10 Грязное, ВЛ 0,4 Грязное КТП 646 Ф1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ-10кВ Вербилово ПС 35/10 Грязное, ВЛ 0,4 Грязное КТП 646 Ф1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Титова, у фермы</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «МТФ-1,2», КТП 155/315 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «МТФ-1,2», КТП 155/315 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Прибрежная, в конце улицы</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Полазов», КТП 774/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Полазов», КТП 774/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, с. Ивово, водозабор №2, мастерская, в лесополосе</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 924/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.1</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 924/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.1</p>                   |



|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, с. Ивово, водозабор №1, дорога на Рогачёвку, напротив тока</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 940/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №8</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 940/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №8</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, с. Ивово, водозабор №11, у администрации, справа</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 926/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №6</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 926/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №6</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Александрово-Жуково, водозабор №9, в конце деревни</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 928/63 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 928/63 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Попова Ляда, В центре села</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 936/25 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 936/25 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>         |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Рогачевка, водозабор №4, при въезде в село справа</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 923/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 923/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Куйманы, п. Розы Люксембург, на заброшенной ферме</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Слободка», КТП 901/40 кВА</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Слободка», КТП 901/40 кВА</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Бруслановка, ул. Новая</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Бруслановка», КТП 579/250 кВА</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Бруслановка», КТП 579/250 кВА</p>                           |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Бруслановка, ул. Новая, на въезде, в районе вышки сотовой связи</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 579/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 4, оп. №6</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 579/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 4, оп. №6</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, д. Ключики, ул. Луговая, на въезде</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная Поляна», КТП 303/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная Поляна», КТП 303/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Советская, у железного гаража</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Покровская, д. Кулешовка (Боровиха-Сосновая)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 315/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 315/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Советская №1, близняя</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6</p>       |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Советская №2, дальняя</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Южная</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 314/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 314/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Поперечная, в лесу (въезд через Боровиху)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 844/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 844/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, ул. Народная, конец села, колхозные сады</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 306/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 28,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 306/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, ул. Народная 26а, дорожная служба, у леса</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 311/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1</p>                          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 311/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1</p>                          |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, ул. Народная, у магазина при въезде</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 298/63 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 298/63 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с.Плоская Кузьминка, в центре села</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Калиновка», КТП 305/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №12-1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Калиновка», КТП 305/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №12-1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, пер. Чехова (новая)</p>                       | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Ремзавод», ТП 356/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №12</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Ремзавод», ТП 356/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №12</p>                  |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Школьная, за школой</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 331/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,2 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 331/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Гагарина</p>                            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 348/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 348/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Октябрьская №1, у перекрестка</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 62,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Октябрьская №2, дачная за огородами</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 41,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, д. Соловьевка, на въезде со стороны с. Боринское</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Алексеевка», КТП 250/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Алексеевка», КТП 250/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Студенные Хутора, ул. Пушкина, западная окраина села</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 338/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 338/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Студенные Хутора, ул. Чапаева, на въезде справа</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 337/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 337/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Студенные Хутора, ул. Молодежная, северная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 615/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №9</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 615/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №9</p>          |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Студеные Хутора, ул. Суворова, в центре села за церковью</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 366/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 366/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>                            |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, в поле за школой, №1</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 270,9 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, в поле за школой, №2</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, ул. Крестьянская</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7</p> |



|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, Дубки №1, близняя</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 413/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 413/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, Дубки №2, средняя</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, Дубки №3, дальняя</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, птицефабрика №1, на территории спорткомплекса</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, птицефабрика №2, в поле</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 506/250 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 506/250 кВА</p>   |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, ул.Елецкая в поле №1</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 839/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 839/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3</p>                     |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, ул. Елецкая №2 (на въезде)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 438/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 438/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3</p>                       |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, ул.70 лет Октября</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ "Копчинка", КТП 985/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ "Копчинка", КТП 985/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5</p>                      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, въезд 2</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №20</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 21 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №20</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, ул. Интернациональная, зерноток</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, въезд №1 (магазин)</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №27</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №27</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, ул. Ленина, в конце села</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 768/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 768/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, 850м к ЮЗ (аэропорт)</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 464/25 кВА, КЛ-0,4 кВ ПС 35/6 «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ «ГВФ-2», КТП 778/25 кВА, КЛ-0,4 кВ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 464/25 кВА, КЛ-0,4 кВ ПС 35/6 «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ «ГВФ-2», КТП 778/25 кВА, КЛ-0,4 кВ</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Малашевка, в поле</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: С 35/10 «Введенка», ВЛ 10 кВ «Давыдовка», КТП 842/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Введенка», ВЛ 10 кВ «Давыдовка», КТП 842/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Тюшевка, свинокомплекс №1 (сейчас птицефабрика)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Тюшевка», ТП 875/100 кВА, РУ-0,4 кВ</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 78,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Тюшевка», ТП 875/100 кВА, РУ-0,4 кВ</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Тюшевка, свинокомплекс №2 (сейчас птицефабрика)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Дареновка, в центре у дороги</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Хорошевка», КТП 571/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №6</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Хорошевка», КТП 571/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №6</p>   |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Давыдовка, в поле за огородами</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Гюшевка», ВЛ-10 кВ «Малашевка», КТП 430/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,1 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Гюшевка», ВЛ-10 кВ «Малашевка», КТП 430/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Пушкина, жилые дома</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 654/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 654/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Пушкина (мех.мастерские)</p>                                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 45/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 45/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная - ул. Гагарина, за администрацией, у стадиона</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 72/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 17,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 72/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>         |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная (Аист), №1</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 180/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 180/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная (Аист), №2</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Октябрьская, за огородами, ближняя</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автодор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автодор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Зегеля и ул. Ленинская</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Октябрьская (ул. Зегеля), за огородами, дальняя</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автодор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автодор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3</p>  |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. 9 Мая №1, почта, библиотека</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 850/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 21 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 850/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. 9 Мая №2, почта, библиотека</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 850/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 21 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 850/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. Новая, у оврага, за огородами</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автодор», КТП 726/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15,9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автодор», КТП 726/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Ленино, ул. Молодежная, на въезде</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 58/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 58/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>   |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Ленино, ул. Гурьева</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 30/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 30/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. Рябиновая №1</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №4</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №4</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. Рябиновая №2</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Ленино, ул. Полевая (в начале ул. Юбилейная)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Троицкая» КТП 6/400 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: П/с «Троицкая» КТП 6/400 кВА</p>  |



|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Ленино, ул. Юбилейная</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 538/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 538/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>                  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, с. Пады, ул. Зегеля, въезд в село</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Городок», КТП 662/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 36,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Городок», КТП 662/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>                    |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, на въезде справа за лесополосой</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 485/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 485/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, на въезде у трассы</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 451/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №21</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 451/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №21</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, у мастеровских</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «С.Лубна» КТП 541/160 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15,9 кВт, центр питания: П/с «С.Лубна» КТП 541/160 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул.Константиновой, район заброшенной фермы</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 487/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,3 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 487/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул. Новая (Ленина), за огородами</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 544/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24,6 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 544/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Варваринка, въезд со стороны с.Тележенка</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 29,7 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>       |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Варваринка, в поле, северо-западная окраина села</p>                    | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №8</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №8</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, д. Яковлевка, в центре села</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Яковлевка», ТП 890/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Яковлевка», ТП 890/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>                       |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Лесная (старая) в начале улицы, за огородом</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 401/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 28,6 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 401/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Лесная (новая)</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 990/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.№1, оп.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 990/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.№1, оп.2</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Центральная, дорожный дом, конец села на выезде</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Связная», КТП 473/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Связная», КТП 473/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>                 |
| <p>Насосная станция по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Механизаторов 6</p>                            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 402/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 402/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Школьная (Нива №1) у посадок</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня» КТП потребительская</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня» КТП потребительская</p>                                    |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, Новая Нива (Нива №2) у лесополосы</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня» КТП потребительская</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня» КТП потребительская</p>                                   |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Совентская, на пересечении с ул. Ленина</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 №4, ВЛ-6 кВ «Красный колос», КТП 404/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/6 №4, ВЛ-6 кВ «Красный колос», КТП 404/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>                      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, с. Вешаловка, ул. Степная, тракторная бригада</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 498/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №4</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 498/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №4</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, с. Вешаловка, ул. 8 марта</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 408/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13,8788 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 408/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, с. Вешаловка, в начале ул. Энгельса</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 468/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 468/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №3</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Тужиловка, ул. Родниковая, новый посёлок</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 916/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,4 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 916/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, д. Новодмитриевка, ул. Родниковая, ферма (МТФ)</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Новодмитриевка», КТП 325/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Новодмитриевка», КТП 325/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, д. Новодмитриевка, ж/д ст. Чириково, ул. Советская</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Чириково» КТП ДПР/400 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,4107 кВт, центр питания: П/с «Чириково» КТП ДПР/400 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, с. Варваро-Борки, на территории мастерских</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Питомник», КТП 776/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Питомник», КТП 776/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>            |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, д. Каширка, в конце села, у заброшенной фермы</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Бруслановка», КТП 312/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Бруслановка», КТП 312/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>                |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, слева при подъезде к птицефабрике, комплекс №1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, слева при подъезде к птицефабрике, комплекс №2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №14</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №14</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, в центре поселения, городище</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №3</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №3</p>  |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Крутогорье, ул. Коммунаров</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Воронежская, поворот на с.Ивово, слева от дороги</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 908/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13,6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 908/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Старая Слобода, справа от церкви</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 933/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 933/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Новая Слобода, за огородами</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Новая», КТП 713/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №13</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Новая», КТП 713/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №13</p> |



|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Советская, №1, между током и фермой</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,8214 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Советская, №2, между током и фермой</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. 1 Мая, на выезде из села, у пруда</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Ленина</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22,6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Заводская, в районе детского сада</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Сенцово», КТП 475/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Сенцово», КТП 475/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Гагарина, на территории завода, №1</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «АРМ», КТП 388/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «АРМ», КТП 388/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Солнечная, в поле, №1</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Заводская, ул.Садовая, район частной пилярамы</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>   |

|   |                         |  |   |
|---|-------------------------|--|---|
| Водозабор по адресу:<br>Липецкий район,<br>Сенцовское сельское<br>поселение, с. Сенцово,<br>на въезде слева,<br>РОШЕН                     | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт   |
| Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, д. Кузьминка, ул. 8 Марта, в начале деревни                         | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Сенцово» КТП 94/100 кВА                                      | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,2 кВт, центр питания: П/с «Сенцово» КТП 94/100 кВА                                     |
| Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, д. Федоровка, ул. Горького, вдоль дороги, в районе фермы, карьер №1 | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1 |
| Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, д. Федоровка, ул. Горького, вдоль дороги, в районе фермы, карьер №2 | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1 |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Стебаево, ул. Садовая, справа от дороги, напротив администрации</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 677/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 677/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Стебаево, ул. Советская, на старой ферме</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 225/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №10</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 225/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №10</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Архангельские Борки, ул.Восточная, между домами</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 683/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 683/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Архангельские Борки, ул. Садовая, в начале улицы, в лесу</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 203/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 203/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>            |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Гудовка, ул. Центральная, в конце улицы слева, за домами</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 188/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 188/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, д. Долгая, ул. Ленинская, при въезде справа</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Стебаево» КТП 273/250 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: П/с «Стебаево» КТП 273/250 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Лозы, середина села</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 261/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №5-2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 261/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №5-2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Маховище, ул. Московская, при въезде №1</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 299/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 299/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>              |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Маховище, ул. Московская, при въезде №2</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 217/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4, оп. №7</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 217/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4, оп. №7</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Никольское, ул. Первомайская, при въезде в село, справа</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Отделение Ленина», КТП 378/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Отделение Ленина», КТП 378/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Черемушки, ул. Молодежная, за домами, между огородами</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Стебаево», ВЛ-10кВ "Кольцевая", КТП 383/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №9-3</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Стебаево», ВЛ-10кВ "Кольцевая", КТП 383/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №9-3</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Титова, напротив магазина «Олимп» (артскважина №19)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, КЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, КЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, пересечение ул. Титова и ул.2-я Заводская (артскважина №21)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 840/160 кВА, КЛ-0,4 кВ ф.3</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 840/160 кВА, КЛ-0,4 кВ ф.3</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Кирпичная, в районе бывшего кирпичного завода</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул.Крупская, за спорткомплексом, в районе старой фермы</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Правобережная", ВЛ-10 кВ "50 лет Октября", КТП №4/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Правобережная", ВЛ-10 кВ "50 лет Октября", КТП №4/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Центральная, у администрации, нижняя</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Хлебопродукты» КТП 165/160 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40,5 кВт, центр питания: П/с «Хлебопродукты» КТП 165/160 кВА</p>  |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Центральная, у администрации, дальноя</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 165/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 165/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Северная (артскважина №16)</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Скважина», КТП 730/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Скважина», КТП 730/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Советская (артскважина №17)</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 182/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22,4 кВт, центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 182/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Одноличка (артскважина №18)</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 161/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 161/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>      |



|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Одноличка, у магазина «Соболь» (артскважина №29)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Титова, у школы (артскважина №25)</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Хлебодукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 12/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Хлебодукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 12/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Титова, у ДК (артскважина №26)</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Хлебодукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 27/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Хлебодукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 27/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Молодежная, У магазина (артскважина №28)</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 537/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 537/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>            |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Школьная за домом №44</p>                        | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», ТП 26/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», ТП 26/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Молодежная, за огородами</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 513/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 513/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Солнечная, север-восточная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: п/с «Н.Деревня» КТП 410/100 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 54 кВт, центр питания: п/с «Н.Деревня» КТП 410/100 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Фрунзе, РММ, у дороги</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 525/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 525/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Фрунзе, ул. Школьная, за огородами</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 597/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №13</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 597/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №13</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, д. Ивановка, ул. Лесная, в центре села</p>                                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 555/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 555/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, д. Хорошевка, ул. Буденного, рядом с МТФ</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 543/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 543/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Частодубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, дорога на с.Боринское, с левой стороны, у посадок, №1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>   |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, дорога на с.Боринское, с левой стороны, у посадок, №2</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, дорога на с.Боринское, с левой стороны, у посадок, №3</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: п/с «Ч. Дубрава» КТП 291/63 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32,4 кВт, центр питания: п/с «Ч.Дубрава» КТП 291/63 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, пер. Московский, в районе подстанции, за огородами, №1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 065/63 кВА</p>                               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 38,1 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 065/63 кВА</p>                            |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, пер. Московский, в районе подстанции, за огородами, №2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>  |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, ул. Московская, напротив котельной</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 262/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 262/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, д. Терновое, Жадово, у свиного комплекса, от магазина влево в поле</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 281/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 281/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Товаро-Никольское, на въезде справа у дороги</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 244/60 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 244/60 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>                    |
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Ясная Поляна, ул. Запрудная (у дороги на въезде)</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 553/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 553/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Ясная Поляна, ул. Лесная, западная окраина села, у леса</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 554/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13,9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 554/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p> |
| <p>Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» СТП 945П/40 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 68 кВт, центр питания: П/с «Борино» СТП 945П/40 кВА</p>   |
| <p>КНС по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» СТП 946П/40 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 68 кВт, центр питания: П/с «Борино» СТП 946П/40 кВА</p>   |
| <p>Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ударников</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5037 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА</p>                         |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
| <p>КНС по адресу:<br/>Липецкий район,<br/>Боринское сельское<br/>поселение, с.<br/>Боринское, ул.<br/>Ударников</p>    | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» КТП 190/630 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: П/с «Борино» КТП 190/630 кВА</p>   |
| <p>КНС по адресу:<br/>Липецкий район,<br/>Боринское сельское<br/>поселение, с.<br/>Боринское, ул.<br/>Ломоносова</p>   | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» КТП 653</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: П/с «Борино» КТП 653</p>  |
| <p>Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Вербиловское сельское поселение, с. Вербилово, на окраине села</p>   | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 576/400 кВА, КЛ-0,4 кВ ф1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 576/400 кВА, КЛ-0,4 кВ ф1</p> |
| <p>КНС по адресу:<br/>Липецкий район,<br/>Вербиловское сельское<br/>поселение, с.<br/>Вербилово, в центре<br/>села</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Вербилово» КТП 1/160 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: П/с «Вербилово» КТП 1/160 кВА</p>  |

|   |                         |   |  |
|---|-------------------------|---|--|
| КНС по адресу:<br>Липецкий район,<br>Ленинское сельское<br>поселение, с. Троицкое,<br>ул. Октябрьская, д. 45а                         | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Троицкая» КТП 644/100 кВА       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 48,4 кВт, центр питания: П/с «Троицкая» КТП 644/100 кВА     |
| КНС по адресу:<br>Липецкий район,<br>Новодревенское<br>сельское поселение, д.<br>Новая Деревня, ул.<br>Механизаторов                  | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «№4» КТП 431/250 кВА             | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: П/с «№4» КТП 431/250 кВА             |
| КНС по адресу:<br>Липецкий район,<br>Кузьмино-Отвержское<br>сельское поселение, с.<br>Копцевы Хутора,<br>ул.Котовского,<br>мастерская | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА |
| Очистные сооружения<br>по адресу: Липецкий<br>район, Сенцовское<br>сельское поселение, с.<br>Сенцово, на въезде<br>слева, РОШЕН       | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони, общей мощностью 80 кВт                                      |
| КНС по адресу:<br>Липецкий район,<br>Сенцовское сельское<br>поселение, с. Сенцово,<br>на въезде слева,<br>РОШЕН                       | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт  |



|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
| <p>КНС по адресу:<br/>Липецкий район,<br/>Частодубравское<br/>сельское поселение, с.<br/>Частая Дубрава, ул.<br/>Крайняя</p>                                       | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 опора №20</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 опора №20</p>                           |
| <p>Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Частодубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, ул. Крайняя</p>   | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 80 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5</p>                                    |
| <p>КНС по адресу:<br/>Липецкий район,<br/>Сырское сельское поселение, с.<br/>Хрущевка, ул.<br/>Прогонная, 1а</p>   | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции</p> |
| <p>КТП 241 по адресу:<br/>Липецкий район,<br/>Боринское сельское поселение, с.<br/>Боринское, ул.<br/>К.Маркса, 1а,<br/>Производственная база,<br/>артскважины</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Комплекс Боринский ПС Борино</p>                                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Комплекс Боринский ПС Борино</p>  |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Георгиевское</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП100/№С-068 ф.1оп.1</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП100/№С-068 ф.1оп.1</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Глебовка</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 63/№С-081 ф.1 оп.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 63/№С-081 ф.1 оп.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, пос.им.Дмитрова</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 100/№С-084 ф.1оп32</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 100/№С-084 ф.1оп32</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, д.Паленка</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 МТП160/№С-428 ф.3оп.16</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 МТП160/№С-428 ф.3оп.16</p>   |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, д.Подгорная</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП63/№С-081 ф.1оп.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП63/№С-081 ф.1оп.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Покровское</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.8КТП160/№С-060ф.2оп.10</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.8КТП160/№С-060ф.2оп.10</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Поряхино</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП63/№С-069 ф.3оп.9</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП63/№С-069 ф.3оп.9</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, с.Грунин-Воргол, гр.воргол</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28</p>   |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, с.Грунин-Воргол/1, гр.воргол4</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-130 ф.2оп.47</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-130 ф.2оп.47</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, с.Грунин-Воргол/2, гр.воргол5</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, с.Грунин-Воргол/3, гр.воргол3</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС каменк яч.9 КТП160/№С-133 ф.3оп.5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП160/№С-133 ф.3оп.5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, с.Грунин-Воргол/4, гр.воргол2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС каменк яч.9 КТП400№С-132 ф.1оп.3</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП400№С-132 ф.1оп.3</p>  |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, д. Черемушное</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП №С-109</p>                            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: КТП №С-109</p>                            |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, д.Лаухино</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП №С-109</p>                            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: КТП №С-109</p>                            |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Арсентьево, кириллово арсентьево1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Арсентьево, кириллово арсентьево2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с. Кириллово, кириллово</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП 160/№С-407 ф.2оп.8</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП 160/№С-407 ф.2оп.8</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Тиньковка, тиньковка</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП63/№С-197 ф.1оп.13</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП63/№С-197 ф.1оп.13</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Баевка</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Кириллово, ВЛ 10кВ № 5 Кириллово ПС Кириллово, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 471 с. Кириллово</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Кириллово, ВЛ 10кВ № 5 Кириллово ПС Кириллово, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 471 с. Кириллово</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, 1</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Злобино яч.8 КТП100№С-150ф.2оп.53</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч.8 КТП100№С-150ф.2оп.53</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, 2 кулешовка, 2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РА Злобино яч.8 КТП100/№С-149 ф.1оп.7</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РА Злобино яч.8 КТП100/№С-149 ф.1оп.7</p>  |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, 3</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Злобино яч.8 КТПП60/№С358 ф.3 оп.28</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч.8 КТПП60/№С358 ф.3 оп.28</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, злобино, мтф, 4</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Злобино яч.8 КТПП60/№С-144 ф.3оп.3</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч.8 КТПП60/№С-144 ф.3оп.3</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с..Злобино, злобино, 5</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Злобино яч.8 КТПП60/№С-144 ф.3оп.3</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч.8 КТПП60/№С-144 ф.3оп.3</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, с.Красная Пальна, мтф, 1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.6 КТП250/№С-343 ф.1оп.25</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.6 КТП250/№С-343 ф.1оп.25</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, с.Красная Пальна, 2</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.6 КТП160/№С-326 ф.3 оп.5</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.6 КТП160/№С-326 ф.3 оп.5</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, с.Самохваловка, самохваловка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-396 ф.1 оп.5</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-396 ф.1 оп.5</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, д.Бродки, 1</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400 №С-007 ф.1оп.10</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400 №С-007 ф.1оп.10</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, д.Бродки, 2</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-383 ф.2 оп.15</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-383 ф.2 оп.15</p> |



|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, д.Бродки, 3</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-005 ф.1 оп.8</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-005 ф.1 оп.8</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, Ламское</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.1 оп.11</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.1 оп.11</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, с. Ламское</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.2оп.6</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.2оп.6</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, п.Ханинский, ханинский</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП63/№С-221 ф.2оп.2</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП63/№С-221 ф.2оп.2</p>       |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, д.Ламская</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-217 ф.1оп.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-217 ф.1оп.2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, д.Ламская, зерноток</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ПС Ламское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 258 с. Ламское</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ПС Ламское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 258 с. Ламское</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, Ферма</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 19 Егорьевский ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 342 с. Ламское</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 19 Егорьевский ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 342 с. Ламское</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, Казанский Луг</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламское ВЛ 10кВ Казанский ТП218/160 кВА ф.3оп.7</p>                                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламское ВЛ 10кВ Казанский ТП218/160 кВА ф.3оп.7</p>                                      |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, с.Мещерка, мещерка</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-341 ф.1оп.4</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-341 ф.1оп.4</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Б.Бутырки, Бутырки-кличено</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-151 ф.1 оп.7</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-151 ф.1 оп.7</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Бекетовка</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП63/№С-248 ф.1 оп.9</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП63/№С-248 ф.1 оп.9</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Лесные Локотцы</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен яч. 10 ТП 160/№259 ф.2 оп.14</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен яч. 10 ТП 160/№259 ф.2 оп.14</p>    |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Барсуково 1, барсуково2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП250/№С-118 ф.2оп.2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП250/№С-118 ф.2оп.2</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Барсуково 2, барсуково</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП400/№С-264 ф.1 оп.5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП400/№С-264 ф.1 оп.5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д. Кличено, Кличено</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ламское"</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ламское"</p>                      |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д.Лукьяновка 1, лукьяновка</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.12 КТП160/№С-319 ф.3 оп.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.12 КТП160/№С-319 ф.3 оп.2</p>   |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д.Лукьяновка 2</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.12 КТП400/№С-317 ф.1 оп.25</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.12 КТП400/№С-317 ф.1 оп.25</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д.Лукьяновка 3, Лукьяновка 3</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарыкино, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 317 д. Лукьяновка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарыкино, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 317 д. Лукьяновка</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д. Липовка</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Бабарыкино яч.12 КТП40 №С-311 ф.1 оп.2-2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Бабарыкино яч. 12 КТП40 № С-311 ф.1 оп.2-2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д.Новоселки 1</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП40/№С-071 ф.1 оп.9</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП40/№С-071 ф.1 оп.9</p>  |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д.Коляевка, коляевка</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП63/№С-072 ф.1 оп.15</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП63/№С-072 ф.1 оп.15</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Толстая Дубрава, т.дубрава</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.19 КТП160/№С-438 ф.3 оп.10</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.19 КТП160/№С-438 ф.3 оп.10</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Толстая Дубрава, т.дубрава2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.19 МТП160/№С-437 ф.1 оп.11</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.19 МТП160/№С-437 ф.1 оп.11</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, п.Широкий</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.16 КТП100/№С-301 ф.2 оп.2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.16 КТП100/№С-301 ф.2 оп.2</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.2-я Ламская</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабар яч.16 ТП63/303 ф.1 оп.2</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабар яч.16 ТП63/303 ф.1 оп.2</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Михайловка, Михайловка2</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабар яч.16 ТП 160/№С-305 ф.2 оп.5</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабар яч.16 ТП 160/№С-305 ф.2 оп.5</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.Александровка, Александровка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабар яч.16 КТП400/№С-368 ф.1 оп.3</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабар яч.16 КТП400/№С-368 ф.1 оп.3</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Семенек, семенек</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-225 ф.3 оп.23</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-225 ф.3 оп.23</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.М.Лотошок, м.Лотошок</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-231 ф.1 оп.8</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-231 ф.1 оп.8</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Новоспасское</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП63/№С-225 ф.3 оп.23</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП63/№С-225 ф.3 оп.23</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, с.Березовка, в районе ул. Молодежная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен яч.18 КТП250/№С-271 ф.1 оп.20</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен яч.18 КТП250/№С-271 ф.1 оп.20</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Веригино</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП63/№С-290 ф.3 оп.16</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП63/№С-290 ф.3 оп.16</p>   |



|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Новоселки, в районе ул.Новосельская</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП100/№С-283 ф.1 оп.5</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП100/№С-283 ф.1 оп.5</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Ключики, в районе ул. Садовая</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПП Кличен яч.17 КТП160/№С-287 ф.2 оп.5</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПП Кличен яч.17 КТП160/№С-287 ф.2 оп.5</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Товаркова</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП160/№С-304 ф.2 оп.6</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП160/№С-304 ф.2 оп.6</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д. Островки, в районе ул. Островская</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличено яч.1 КТП 60/№с270 ф.1 оп. 18</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличено яч.1 КТП 60/№с270 ф.1 оп. 18</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, Карповка</p>                                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, с. П-Михайловка 1</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 ТП 100/№473 ф.1 оп.18</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 ТП 100/№473 ф.1 оп.18</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, с.П-Михайловка 2, Пальна-михайловка 2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 152 с. Пальна-Михайловка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 12 Племзавод ПС Плоское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 152 с. Пальна-Михайловка</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, Михайловка, михайловка</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч 1 КТП160/№С-030 ф.2 оп.14</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч 1 КТП160/№С-030 ф.2 оп.14</p>   |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, д.Трегубово, трегубово</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-019 ф.1 оп.4</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-019 ф.1 оп.4</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, д.Белевец</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400/№С-025 ф.1 оп.11</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400/№С-025 ф.1 оп.11</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, с. Петрищеве</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП160/№С-127 Ф.1 оп.4</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП160/№С-127 Ф.1 оп.4</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, с.Дмитриевка, в районе мтф</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП100/№С-084 ф.1оп.32</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП100/№С-084 ф.1оп.32</p>   |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д.Цельковка</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП63/№С-121 ф.3оп.29</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП63/№С-121 ф.3оп.29</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д.Поповка, за огородами</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП160/№С-123 ф.2оп.12</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП160/№С-123 ф.2оп.12</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д.Сергеевка, сергиевка мтф</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП250/№С-125 ф.2оп.6</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП250/№С-125 ф.2оп.6</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д.Озерки</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Злобино яч.8 КТП100/№С-113 ф.1оп.7</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч.8 КТП100/№С-113 ф.1оп.7</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д.Жилое, жилое</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.6 КТП 40/№С-117 ф.1оп.13</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.6 КТП 40/№С-117 ф.1оп.13</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д.Польское, польское</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.6 КТП40/№С-116 ф.2оп.11</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.6 КТП40/№С-116 ф.2оп.11</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д.Каменка-Бунино, бунино</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП250/№С-176 ф.1оп.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП250/№С-176 ф.1оп.2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянковское поселение, с.Становое, ул.Королева, школа</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП160/№8 ф.4оп.6</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП160/№8 ф.4оп.6</p>      |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ул.Советская, школа</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ЦРБ 1</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 ЗТП630+400/№5 ф.1оп.10</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 ЗТП630+400/№5 ф.1оп.10</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ЦРБ 2</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания:</p>                                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, контора</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП400/№С-187 ф.1оп.9</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,0974 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП400/№С-187 ф.1оп.9</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, д. Становая, Становое 3</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП160/№С-194 ф.1оп.2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,4558 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП160/№С-194 ф.1оп.2</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, д. Становая, становое2</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-191 ф.4оп.8</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-191 ф.4оп.8</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ул.Полевая</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№19 ф.2оп.9</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№19 ф.2оп.9</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ул. Липецкая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-362 ф.3оп.12</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5403 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-362 ф.3оп.12</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, п. Дружба</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 ТП*250/№514 ф.5оп.8</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 ТП*250/№514 ф.5оп.8</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое, Лесхоз</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 435 160 кВа</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 435 160 кВа</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое, ул. Тимерязева</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 489 250 кВа</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 489 250 кВа</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьёвское поселение, с.Соловьёво</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-014 ф.3оп.15</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-014 ф.3оп.15</p>                     |



|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, с.Соловьево, соловьево мтф</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-119 ф.1оп.15</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-119 ф.1оп.15</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д.Маслово, маслово2</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-017 ф.3оп.15</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-017 ф.3оп.15</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д.Маслово</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП63/№С-344 ф.1оп.10</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП63/№С-344 ф.1оп.10</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д.Бутырки, бутырки</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.17 КТП 100/№С-009 ф.3оп.12</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.17 КТП 100/№С-009 ф.3оп.12</p>  |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д. Слободка, слободка</p>                                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-016 ф.1оп.7</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-016 ф.1оп.7</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Подхорошее-1, ул. М. Крахмаля, бывший зерноток</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП160/№С-167 ф.2оп.3</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП160/№С-167 ф.2оп.3</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Подхорошее-2, ул. М. Крахмаля, за огородом дома № 49</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП63/№С-165 ф.2оп.4</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП63/№С-165 ф.2оп.4</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Суббочево, ул. Заречная, за домом № 10</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП30/№С-175 ф.1оп.3</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП30/№С-175 ф.1оп.3</p>      |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д.Гуцино, ул. Трудовая, за домом № 9</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП100/№С-329 ф.1оп.23</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП100/№С-329 ф.1оп.23</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д.Бунино, ул. Полевая</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7КТП250/№С-176 ф.1оп.2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7КТП250/№С-176 ф.1оп.2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, с. Тростное-1, ул. Молодежная, у дома № 1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП63/№С-163 ф.3оп.15</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП63/№С-163 ф.3оп.15</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Новоалександровка, бывшие дворы МТФ</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоское яч.7 КТП63/№С-174 ф.2оп</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоское яч.7 КТП63/№С-174 ф.2оп</p>    |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Поддолгое, ул. Орловская, за домом №12</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП30/№С-178 ф.1оп.4</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП30/№С-178 ф.1оп.4</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, д.Большие Выселки,</p>                          | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернолес, ВЛ-10 кВ Б.Выселки</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,5 кВт, центр питания: ПС Чернолес, ВЛ-10 кВ Б.Выселки</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, д.Малые Выселки,</p>                            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернол яч.18 КТП160/№С-042 ф.2оп.9</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.18 КТП160/№С-042 ф.2оп.9</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, д.Елизаветовка, мтф</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП160/№С-051 ф.оп.3</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП160/№С-051 ф.оп.3</p>   |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Елизюветовка 2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП100/№С-037 ф.1оп.20</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП100/№С-037 ф.1оп.20</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, с. Чернолес-1</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП 160/№С-034 ф.1оп.4</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП 160/№С-034 ф.1оп.4</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Чернолес-2</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернол яч.18 КТП250/№С-043 ф.1оп.2</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.18 КТП250/№С-043 ф.1оп.2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Успенка 1</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 355 с. Успенское</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 355 с. Успенское</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Успенка 2</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 052 с. Успенское</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 052 с. Успенское</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д. Чемоданово, между улицами Мира и Школьной</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 2 Чемоданово ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 275 д. Чемоданово</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 2 Чемоданово ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 275 д. Чемоданово</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д. Чемоданово, между улицами Центральная и Лесная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП100/№С-275 ф.3оп.11</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП100/№С-275 ф.3оп.11</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д.Вишневая, район мех.мастерских</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП400/№С-244 ф.2оп.3</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП400/№С-244 ф.2оп.3</p>   |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д.Глумово, ул. Дружбы</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2КТП 100/№С-234 ф.1оп.8</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2КТП 100/№С-234 ф.1оп.8</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д.Глумово, глумово2</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП 100/№С-235 ф.3оп.3</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП 100/№С-235 ф.3оп.3</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, д.Яркино</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП160/№С-136 ф.1оп.9</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП160/№С-136 ф.1оп.9</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, д.Клементьево, климентьево</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Крр. Пальн яч.9 КТП250/№С-077 ф.2оп.9</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Крр. Пальн яч.9 КТП250/№С-077 ф.2оп.9</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, с.Ястребин Колодезь, ястребиновка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП63/№С-080 ф.1оп.14</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП63/№С-080 ф.1оп.14</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Плоты 1</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-094 ф.1оп.2</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-094 ф.1оп.2</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Плоты 2</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП160/№С-094 ф.3оп.3</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП160/№С-094 ф.3оп.3</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Новиково 1</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП40/№С-360 ф.1оп.22</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП40/№С-360 ф.1оп.22</p>   |



|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Новиково 2</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-098 ф.1оп.3</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-098 ф.1оп.3</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Огневка 1</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-087 ф.1оп.3</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-087 ф.1оп.3</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Огневка 2</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-088 ф.2 оп.2</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-088 ф.2 оп.2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Озерки, озёрки</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП40/№С-135 ф.2оп.15</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП40/№С-135 ф.2оп.15</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, Бабарыкино, п. Светлый, ул. Полевая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Бабарыкино" ВЛ 10 10 кВ Светлый яч.12 КТП 63 кВа №С-409 ф.1</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Бабарыкино" ВЛ 10 10 кВ Светлый яч.12 КТП 63 кВа №С-409 ф.1</p>                     |
| <p>Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, Бабарыкино</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарыкино, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 409 п. Светлый</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарыкино, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 409 п. Светлый</p> |
| <p>КНС по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№14 ф.1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№14 ф.1</p>  |
| <p>Очистные сооружения по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 ВЛ-10кВ Очист сооруж оп.1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 47 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 ВЛ-10кВ Очист сооруж оп.1</p>   |

|  |                      |   |   |
|--|----------------------|---|---|
| Очистные сооружения по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, пос. Дружба   | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 ТП 514 ф.3оп.15     | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 ТП 514 ф.3оп.15      |
| Артскважина по адресу: Тербунский район, Большеполянское сельское поселение, с.Большая Поляна, ул.Молодежная, Молодежная, Почтовая, Московская | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.11 Школа КТП63Т141    | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.11 Школа КТП63Т141      |
| Артскважина по адресу: Тербунский район, Большеполянское сельское поселение, с.Малиновая Поляна (въезд), Бугрянка,Центральная                  | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135 |
| Артскважина по адресу: Тербунский район, Большеполянское сельское поселение, с.Малиновая Поляна, Засновка, (ферма)                             | Без номера от 2019г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135 |
| Артскважина по адресу: Тербунский район, Большеполянское сельское поселение, с.Большая Поляна, МТС (въезд)                                     | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП100Т317       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП100Т317         |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Большепольское сельское поселение, с.Большая Поляна, ул.Потамбовская (новая центр), Потамбовская, Углянка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП160Т315</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП160Т315</p>                  |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Большепольское сельское поселение, с.Красная Поляна, д.Красная Поляна</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.3 КРОС Красное КТП100Т144</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.3 КРОС Красное КТП100Т144</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, Кулички</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП63Т62</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП63Т62</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, Денисовка</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП160Т166</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП160Т166</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, нижний ток</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, Бердовка</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.15 Олымчик КТП160Т84</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.15 Олымчик КТП160Т84</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, д.Становляновка</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Киреевка, д.Киреевка</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.14 Киреевка КТП63Т80</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.14 Киреевка КТП63Т80</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Ивановка, с.Ивановка</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП160Т329</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП160Т329</p>   |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, д.Воейково, д.Воейково</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП160Т68</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП160Т68</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, ул.Лесная, Котовка</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.2 Борки КТП160Т223</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.2 Борки КТП160Т223</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, ул.Дорожная, Дуренка</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т215</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т215</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, ул. Молодежная, Садовая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП63Т279</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП63Т279</p>  |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, Ул. Сельская, Центральная, Родниковая, большак</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.9 Орошение КТП100Т343</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.9 Орошение КТП100Т343</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, д.Плотки, д.Плотки</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.2 Борки КТП63Т225</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.2 Борки КТП63Т225</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, д.Алешки, д.Алешки</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т219</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т219</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Вислая Поляна (маленькая)</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Вислая Поляна (большая), Ворошилова, Журавлевка, Центральная, Молодежная, Придорожная, Садовая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,45 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Вислая Поляна, Карташовка</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП63Т172</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП63Т172</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Дуброво, Гудовка, Луговая, Молодежная (за фермой)</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.9 Дуброво КТП400Т194</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.9 Дуброво КТП400Т194</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Дуброво, Солнечная, новые дома</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.9 Дуброво КТП63Т196</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.9 Дуброво КТП63Т196</p>      |



|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, школа интернат</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны</p>                             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны</p>                          |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, Первомайская, больница</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП400Т177</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП400Т177</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, СТФ дальняя</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т203</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т203</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, ул. Садовая, Гудовка</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП100Т179</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП100Т179</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, МТМ, станция обезжелезования</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП160Т188</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,1 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП160Т188</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, СТФ ближняя</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т207</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т207</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Бурдино, ферма</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП63Т192</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП63Т192</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Бурдино, село</p>                                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП100Т189</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП100Т189</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Бурдино, школа</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП160Т191</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП160Т191</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Яковлево, ул. Молодежная, Солнечная, центр</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Яковлево, ферма</p>                            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Яковлево, д.Островок</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.2 Новое КТП200Т121</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.2 Новое КТП200Т121</p>         |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с. Яковлево</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10 кВ № 2 ПС Яковлево, ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Т406</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10 кВ № 2 ПС Яковлево, ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Т406</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Зареченское сельское поселение, с.Заречное (северная)</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т269</p>                             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т269</p>                             |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Зареченское сельское поселение, д.Шпейнарка (въезд), д.Шпейнарка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т243</p>                             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т243</p>                             |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Зареченское сельское поселение, с.Заречное (зерноток)</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП250Т267</p>                             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП250Т267</p>                                |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Зареченское сельское поселение, д.Секирино (МТФ), д.Секирино</p>                                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т244</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т244</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Зареченское сельское поселение, с.Заречное (новые дома)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т269</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т269</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, с.Казинка, Луговая,сталинская,Центральная (зерноток)</p>              | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.11 Казинка</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.11 Казинка</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, с.Казинка (контора), Заречная,Колхозная,Модежная,Полевая,Школьная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.11 Казинка КТП160Т104</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.11 Казинка КТП160Т104</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, д.Михайловка (школа), Школьная</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.7 Михайловка КТП160Т319</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.7 Михайловка КТП160Т319</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, д.Михайловка (МТМ), Осенняя,Садовая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.7 Михайловка</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.7 Михайловка</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, д.Никольское (бугор)</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ЗТП Михайловка яч.6 Никольское КТП63Т113</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ЗТП Михайловка яч.6 Никольское КТП63Т113</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, д.Никольское (ферма)</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ЗТП Михайловка яч.6 Никольское</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ЗТП Михайловка яч.6 Никольское</p>                 |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с.Марьино-Николаевка, ул. Ферма, Ферма</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.12 СТФ КТП160Т272</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.12 СТФ КТП160Т272</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с.Марьино-Николаевка, ул.Юдинка (КРС)</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.17 Нефтебаза КТП400Т25</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.17 Нефтебаза КТП400Т25</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с.Марьино-Николаевка, ул.Центральная (клуб)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т20</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т20</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с.Марьино-Николаевка, ул.Южная (сад)</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП100Т278</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП100Т278</p>   |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, д.Петропавловка</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т38</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т38</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, д.Большая Киреевка</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т33</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т33</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, д.Вершина, ул.Верхняя (д.Вершина)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т131</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т131</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, с.Новосильское, ул.Заречная (ферма)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.12 СТФ КТП160Т272</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.12 СТФ КТП160Т272</p>      |



|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, с.Новосильское, ул.Молодежная (клуб)</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т277</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т277</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, с.Новосильское, ул. Молодежная, Советская (на въезде)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т123</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т123</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Озёрское сельское поселение, с.Озерки, ул.Молодежная (клуб), Молодежная, Советская</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т155</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т155</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Озёрское сельское поселение, с.Озерки, ул.Дорожная (школа), Дорожная, Бугорская</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т160</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т160</p>    |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Покровское сельское поселение, с.Покровское (въезд)</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т233</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т233</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Покровское сельское поселение, с.Покровское (белая гора)</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т234</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т234</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Покровское сельское поселение, с.Покровское (Филатовка нов.дома), Филатовка</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т231</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т231</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Покровское сельское поселение, д.Грязновка, д.Грязновка</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т229</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т229</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Малаховка (клуб)</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП100Т91</p>                          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП100Т91</p>                            |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское (медпункт)</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т99/100 кВА ВЛ-0,4 кВ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т99/100 кВА ВЛ-0,4 кВ</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Молодежная (возле школы)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т95/160 кВА ВЛ-0,4 кВ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т95/160 кВА ВЛ-0,4 кВ</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул.Зуевка</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т87/250 кВА ВЛ-0,4 кВ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т87/250 кВА ВЛ-0,4 кВ</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Лымец (ферма)</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т101/25 кВ ВЛ-0,4 кВ</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т101/25 кВА ВЛ-0,4 кВ</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Хагетовка (район МТМ)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т287/100 кВА ВЛ-0,4 кВ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т287/100 кВА ВЛ-0,4 кВ</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, д.Петровское, ул. Центральная (бугор)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП250Т3</p>                            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП250Т3</p>                            |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, д.Петровское, ул. Школьная (топ)</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП250Т87</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП250Т87</p>                         |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Энергетиков</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.19 Лесхоз КТП40Т17</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.19 Лесхоз КТП40Т17</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Васильевка (8-е марта)</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т46</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т46</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Набоково</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП63Т305</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП63Т305</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Плехановка (бугор)</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т44</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т44</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Плехановка</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т44</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т44</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Васильевка (ферма)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП160Т48</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП160Т48</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Васильевка (школа)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП160Т48</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП160Т48</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Нагорное</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т54</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т54</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Малые Борки (ферма)</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.10 Нагорное КТП250Т293</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.10 Нагорное КТП250Т293</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Лесная (лесхоз)</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.19 Лесхоз КТП160Т58</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.19 Лесхоз КТП160Т58</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Первомайская, 16 (райпо)</p> | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.17 Нефтебаза КТП250Т4А</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.17 Нефтебаза КТП250Т4А</p> |
| <p>Водозабор по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Борковская</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр ТП160№1А</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 42 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр ТП160№1А</p>   |

|   |                         |   |   |
|---|-------------------------|---|---|
| Водозабор по адресу:<br>Тербунский район,<br>Тербунское сельское<br>поселение, с.Тербуны,<br>ул.Борковская                | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр         |
| Водозабор по адресу:<br>Тербунский район,<br>Тербунское сельское<br>поселение, с.Тербуны,<br>(участок №1)                 | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр        |
| Водозабор по адресу:<br>Тербунский район,<br>Тербунское сельское<br>поселение, с.Тербуны,<br>(участок №2)                 | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр        |
| Артскважина по<br>адресу: Тербунский<br>район, Тульское<br>сельское поселение,<br>с.Хутор-Березовка, ул.<br>Луговая (МТМ) | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор КТП25Т5 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор КТП25Т5 |
| Артскважина по<br>адресу: Тербунский<br>район, Тульское<br>сельское поселение,<br>с.Хутор-Березовка (ток)                 | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор         | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор         |



|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тульское сельское поселение, д.Каменка (разъезд Свеченский)</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РЖД</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: РЖД</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тульское сельское поселение, с.Хутор-Березовка, ул. Молодёжная (при въезде в село)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор КТП25Т5</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор КТП25Т5</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тульское сельское поселение, с.Тульское, ул.Южная (пос.Райский)</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.1 Тульское КТП160Т314</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.1 Тульское КТП160Т314</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, д.Барышниково, ул.Лесная</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП160Т70</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП160Т70</p>   |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, д. Даниловка, Луговая</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП100Т72</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП100Т72</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с. Урицкое, (1-я бригада)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП160Т258</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП160Т258</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с. Урицкое, (Китаевка)</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП160Т69</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП160Т69</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с. Урицкое, (пятая сотня)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т284</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т284</p> |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с. Урицкое, (шестая сотня)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т248</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т248</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, д. Дубровка, ул. Овражная (КРОС верхи)</p>                                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышниково КТП63Т301</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышниково КТП63Т301</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, д. Дубровка, ул. Овражная (МТФ 6-я сотня), с. Урицкое, (МТФ 6-я сотня)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: МТФ 6-я сотня</p>                                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: МТФ 6-я сотня</p>                                   |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с. Урицкое, (верхи село), с. Дубровка, ул. Овражная (село)</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышниково КТП63Т247</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышниково КТП63Т247</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Мира</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны, ВЛ 0,4 кВ № 2 ТПП №011</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны, ВЛ 0,4 кВ № 2 ТПП №011</p>                           |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Юбилейная</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны, ВЛ-0,4кВ ф1 от ЗТП 2*250 №030 с.Тербуны</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны, ВЛ-0,4кВ ф1 от ЗТП 2*250 №030 с.Тербуны</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Дорожная, 1а</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 19 ПС Тербуны</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 19 ПС Тербуны</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул.Ворошилова, 200 м западнее от центра села, 250 м южнее фермы КРС</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "МТФ Березняговская", тп 630/250 кВА артскважина с.Березняговка ул.Ворошилова</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "МТФ Березняговская", тп 630/250 кВА, тп 630/250 кВА артскважина с.Березняговка ул.Ворошилова</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул.Заречная, юго-восточная окраина села</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Красное знамя", тп 548/160 кВА, тп 548/160 кВА артскважина с.Березняговка ул.Заречная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Красное знамя", тп 548/160 кВА, тп 548/160 кВА артскважина с.Березняговка ул.Заречная</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул.Садовая, юго-западная окраина села, 250 м западнее автодороги на г.Усмань, 60 м южнее тока</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 526/400 кВА, тп 526/400 кВА артскважина с.Березняговка ул.Садовая</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 526/400 кВА, тп 526/400 кВА артскважина с.Березняговка ул.Садовая</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Боровское сельское поселение, с.Боровое, в центре села , за магазином</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Боровое", тп 265/250 кВА, тп 265/250 кВА артскважина с.Боровое</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Боровое", тп 265/250 кВА, тп 265/250 кВА артскважина с.Боровое</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Бреславское сельское поселение, с.Бреславка, ул.Бергулевская, северная окраина села</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 532/160 кВА, тп 532/160 кВА артскважина с.Бреславка ул.Бергулевская</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 532/160 кВА, тп 532/160 кВА артскважина с.Бреславка ул.Бергулевская</p> |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Бреславское сельское поселение, с.Бреславка, ул.Заречная, южнее села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 596/250 кВА, ктп 596/250 кВА артскважина с.Бреславка ул.Заречная</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 596/250 кВА, ктп 596/250 кВА артскважина с.Бреславка ул.Заречная</p>               |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Бреславское сельское поселение, с.Петровка</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-1", тп 655/100 кВА, ктп 655/100 кВА артскважина с.Петровка</p>                             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-1", тп 655/100 кВА, ктп 655/100 кВА артскважина с.Петровка</p>                             |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, В.Мосоловское сельское поселение, с.В.Мосоловка, (центр села)</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 579/400 кВА, тп 579/400 кВА артскважина с.В.Мосоловка (центр села)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 579/400 кВА, тп 579/400 кВА артскважина с.В.Мосоловка (центр села)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, В.Мосоловское сельское поселение, с.В.Мосоловка</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 559/63 кВА, тп 559/63 кВА артскважина с.В.Мосоловка</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 559/63 кВА, тп 559/63 кВА артскважина с.В.Мосоловка</p>                |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Грачевское сельское поселение, с.Грачевка ул.Советская</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 408/250 кВА, тп 408/250 кВА артскважина с.Грачевка ул.Советская</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 408/250 кВА, тп 408/250 кВА артскважина с.Грачевка ул.Советская</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Грачевское сельское поселение, с.Грачевка ул.Крупской</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 519/160 кВА, тп 519/160 кВА артскважина с.Грачевка ул.Крупской</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 519/160 кВА, тп 519/160 кВА артскважина с.Грачевка ул.Крупской</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Девичье сельское поселение, с.Девича, ул.Мира, на въезде слева в поле</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 35/250 кВА, тп 35/250 кВА артскважина с.Девича ул.Мира</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 35/250 кВА, тп 35/250 кВА артскважина с.Девича ул.Мира</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Девичье сельское поселение, с.Девича, ул.Молодежная, за школой</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", ктп 994п/250 кВА, ктп 994п/250 кВА артскважина с.Девича ул.Молодежная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", ктп 994п/250 кВА, ктп 994п/250 кВА артскважина с.Девича ул.Молодежная</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Девичье сельское поселение, п. Учхоз, ул.Небережная,13</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", ктп 791/100 кВА, ктп 791/100 кВА артскважина п. Учхоз ул.Небережная,13</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,15 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", ктп 791/100 кВА, ктп 791/100 кВА артскважина п. Учхоз ул.Небережная,13</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Девичье сельское поселение, с. Новоуглянка, За колонией, в лесополосе</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 ТП100/25 кВа</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ 10 ТП100/25 кВа</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Дрязгинское сельское поселение, ст.Дрязги</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст.Дрязги</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст.Дрязги</p>                       |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Дрязгинское сельское поселение, ст.Дрязги</p>                             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст.Дрязги</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст.Дрязги</p>                       |



|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Дрязгинское сельское поселение, с.Московка</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Московка", тп 472/250 кВА, ктп 472/250 кВА артскважина с.Московка</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Московка", тп 472/250 кВА, ктп 472/250 кВА артскважина с.Московка</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Завальновское сельское поселение, с.Завальное ул.Полевая</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп 587/400 кВА, тп 587/400 кВА артскважина с.Завальное ул.Полевая</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп 587/400 кВА, тп 587/400 кВА артскважина с.Завальное ул.Полевая</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Завальновское сельское поселение, с.Завальное ул.Бубнова</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп 629/400 кВА, тп 629/400 кВА артскважина с.Завальное ул.Бубнова</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп 629/400 кВА, тп 629/400 кВА артскважина с.Завальное ул.Бубнова</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Излегощенское сельское поселение, с.Излегоще, ул. Центральная, почта</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Излегоще", тп 239/250 кВА, тп 239/250 кВА артскважина с.Излегоще</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Излегоще", тп 239/250 кВА, тп 239/250 кВА артскважина с.Излегоще</p>               |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Излегощенское сельское поселение, с.Савицкое, ул. Хутора, в селе у дороги</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Савицкое", тп 200/160 кВА, тп 200/160 кВА артскважина с.Савицкое</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Савицкое", тп 200/160 кВА, тп 200/160 кВА артскважина с.Савицкое</p>                  |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Кривское сельское поселение, с.Кривка</p>                                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Анненский", тп 429/100 кВА, тп 429/100 кВА артскважина с.Кривка</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Анненский", тп 429/100 кВА, тп 429/100 кВА артскважина с.Кривка</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, КР0. Байгорское сельское поселение, с.Кр.Байгора</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Байгора-2" переим. "Школа", тп 504/63 кВА, тп 504/63 кВА артскважина с.Кр.Байгора</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Байгора-2" переим. "Школа", тп 504/63 кВА, тп 504/63 кВА артскважина с.Кр.Байгора</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Куликовское сельское поселение, с.Куликово, у старой фермы</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Покровка", тп 329/160 кВА, тп 329/160 кВА артскважина с.Куликово</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Покровка", тп 329/160 кВА, тп 329/160 кВА артскважина с.Куликово</p>                  |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское с.Никольское, ул.Энгельса, северо-запад села, в поле</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", тп 113/400 кВА, ктп 113/400 кВА артскважина с.Никольское ул.Энгельса</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", тп 113/400 кВА, ктп 113/400 кВА артскважина с.Никольское ул.Энгельса</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское с.Никольское, ул.К.Маркса, в районе тока</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", ктп 141/250 кВА, ктп 141/250 кВА артскважина с.Никольское ул.К.Маркса</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", ктп 141/250 кВА, ктп 141/250 кВА артскважина с.Никольское ул.К.Маркса</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское с.Никольское, в центре села, за ДК</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", ктп 624/400 кВА, ктп 624/400 кВА артскважина с.Никольское ул.Советская</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", ктп 624/400 кВА, ктп 624/400 кВА артскважина с.Никольское ул.Советская</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское с.Никольское, ул.Титова, в районе КРЦ</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Хозцентр", стп 623/100 кВа, стп 623/100 кВА артскважина с.Никольское ул.Титова</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Хозцентр", стп 623/100 кВа, стп 623/100 кВА артскважина с.Никольское ул.Титова</p>     |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с.Никольское, На выезде в сторону Аксай, справа №1</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Москва, ВЛ 10 кВ Никольская ТП 879/63</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Москва, ВЛ 10 кВ Никольская ТП 879/63</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Октябрьское сельское поселение, с.Октябрьское, ул.Рабочая, старые фермы</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 5/250 кВА, тп 5/250 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Рабочая</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 5/250 кВА, тп 5/250 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Рабочая</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Октябрьское сельское поселение, с.Октябрьское, на ул.Крупской, на пилораме</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 111/180 кВА, тп 111/180 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Крупской</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 111/180 кВА, тп 111/180 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Крупской</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Октябрьское сельское поселение, с.Аксай, ул. Центральная, в начале села, у дороги справа</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Аксай", тп 241/100 кВА, тп 241/100 кВА артскважина с.Аксай</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Аксай", тп 241/100 кВА, тп 241/100 кВА артскважина с.Аксай</p>                         |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пашковское сельское поселение, с.Пашково, ул.Садовая, в поле</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 578/160 кВА, тп 578/160 кВА артскважина с.Пашково ул.Садовая</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 578/160 кВА, тп 578/160 кВА артскважина с.Пашково ул.Садовая</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пашковское сельское поселение, с.Пашково, ул.60 лет СССР, северная окраина села</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашковский комплекс", тп 521/250 кВА, тп 521/250 кВА артскважина с.Пашково ул.60 лет СССР</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашковский комплекс", тп 521/250 кВА, тп 521/250 кВА артскважина с.Пашково ул.60 лет СССР</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пластинское сельское поселение, с.Пластинки, ул.Советская, район тока, №1</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-2", тп 353/160 кВА, тп 353/160 кВА артскважина с.Пластинки ул.Советская</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-2", тп 353/160 кВА, тп 353/160 кВА артскважина с.Пластинки ул.Советская</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение, с.Поддубровка район карьера</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 207/100 кВА, тп 207/100 кВА артскважина с.Поддубровка район карьера</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 207/100 кВА, тп 207/100 кВА артскважина с.Поддубровка район карьера</p>       |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение, с.Поддубровка ул.Центральная,14</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Орошение", тп 27/100 кВА, ктп 27/100 кВА артскважина с.Поддубровка ул.Центральная,14</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Орошение", тп 27/100 кВА, ктп 27/100 кВА артскважина с.Поддубровка ул.Центральная,14</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение, с.Демшино</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Демшино", тп 233/25 кВа, тп 233/25 кВА артскважина с.Демшино</p>                         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Демшино", тп 233/25 кВа, тп 233/25 кВА артскважина с.Демшино</p>                         |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение, с.Арзыбовка</p>                            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 65/160 кВА, тп 65/160 кВА артскважина с.Арзыбовка</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 65/160 кВА, тп 65/160 кВА артскважина с.Арзыбовка</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пригородное сельское поселение, с.Медовка, справа, в центре села у почты</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№4", тп 259/60 кВА, тп 259/60 кВА артскважина с.Медовка</p>                              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№4", тп 259/60 кВА, тп 259/60 кВА артскважина с.Медовка</p>                              |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пригородное сельское поселение, с.Пригородка, ул. Юбилейная, (бывший РОСХТ)</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Усмань ВЛ-10 кВ №5 ТП-142/400 кВа ВЛ-0,4 кВ</p>                      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Усмань ВЛ-10 кВ №5 ТП-142/400 кВа ВЛ-0,4 кВ</p>                      |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пригородное сельское поселение, с. Пригородка, район бывшего совхоза "Усманский"</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 142/400 кВА, тп 142/400 кВА артскважина с.Пригородка</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 142/400 кВА, тп 142/400 кВА артскважина с.Пригородка</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пушкарское сельское поселение, с.Куриловка</p>                                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 39/250 кВА, тп 39/250 кВА артскважина с.Куриловка</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 39/250 кВА, тп 39/250 кВА артскважина с.Куриловка</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пушкарское сельское поселение, с.Красный Кудояр</p>                                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 38/400 кВА, тп 38/400 кВА артскважина с.Красный Кудояр</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 38/400 кВА, тп 38/400 кВА артскважина с.Красный Кудояр</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Сторожевское сельское поселение, с. Сторожевое, ул. Школьная, в районе сельсовета №1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Терновка", тп 196/400 кВА, тп 196/400 кВА артскважина с. Сторожевое</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Терновка", тп 196/400 кВА, тп 196/400 кВА артскважина с. Сторожевое</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Сторожевское сельское поселение, с. Сторожевое, в районе фермы</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Терновка", тп 538/400 кВА, тп 538/400 кВА артскважина с. Сторожевое, МТФ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Терновка", тп 538/400 кВА, тп 538/400 кВА артскважина с. Сторожевое, МТФ</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Сторожевское сельское поселение, с. Сторожевое, ул. Прибрежная, в конце улицы справа</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Бочиновка" ВЛ-10 кВ "Терновка" СТП № 872/63 кВА, ВЛИ-0,4 кВ ф.2</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Бочиновка" ВЛ-10 кВ "Терновка" СТП № 872/63 кВА, ВЛИ-0,4 кВ ф.2</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Сторожевское сельское поселение, с. Красное, за током</p>                                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Кудояровка", тп 165/250 кВА, тп 165/250 кВА артскважина с. Красное</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Кудояровка", тп 165/250 кВА, тп 165/250 кВА артскважина с. Красное</p>       |



|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, пос. Ударник, ул. Молодёжная, в районе детского сада</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Краснопольский", тп 609/250 кВА, тп 609/250 кВА артскважина п.Краснопольской</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Краснопольский", тп 609/250 кВА, тп 609/250 кВА артскважина п.Краснопольской</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Сторожевые Хутора, центр села, район старой фермы в поле</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 582/400 кВА, тп 582/400 кВА артскважина с.Стор.Хутора, район МТФ</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 582/400 кВА, тп 582/400 кВА артскважина с.Стор.Хутора, район МТФ</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Сторожевые Хутора, ул. Майская, район МТФ, на выезде слева</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 583/100 кВА, тп 583/400 кВА артскважина с.Стор.Хутора</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 583/100 кВА, тп 583/400 кВА артскважина с.Стор.Хутора</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Сторожевые Хутора, район тока</p>                              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 77/100 кВА, тп 77/100 кВА артскважина с.Стор.Хутора, район тока</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 77/100 кВА, тп 77/100 кВА артскважина с.Стор.Хутора, район тока</p>  |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Федоровка, в центре села слева, у роши</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 103/400 кВА, тп 103/400 кВА артскважина с.Федоровка</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 103/400 кВА, тп 103/400 кВА артскважина с.Федоровка</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Студенское сельское поселение, с.Студенки, ул. Первомайская, на въезде</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Комсомолец", тп 88/250 кВА, тп 88/250 кВА артскважина с.Студенки</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Комсомолец", тп 88/250 кВА, тп 88/250 кВА артскважина с.Студенки</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Студенское сельское поселение, с.Беляево, ул. Лесная, в центре села</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Комсомолец", тп 166/160 кВА, тп 166/160 кВА артскважина с.Беляево</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Комсомолец", тп 166/160 кВА, тп 166/160 кВА артскважина с.Беляево</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, Ст. Выселское сельское поселение, с. Н.Выселки</p>                            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 431/250 кВА, тп 431/250 кВА артскважина с.Н.Выселки</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 431/250 кВА, тп 431/250 кВА артскважина с.Н.Выселки</p>     |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Усманский район, г. Усмань, ул. Текстильщиков</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, ктп 845/25 кВА артскважина ул. Текстильщиков</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, ктп 845/25 кВА артскважина ул. Текстильщиков</p>          |
| <p>Водозабор по адресу: Усманский район, г. Усмань, ул. Чернышевского, №1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 8/400+250 кВА, тп 8/400+250 кВА водозабор № 1 ул. Чернышевского 123</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 8/400+250 кВА, тп 8/400+250 кВА водозабор № 1 ул. Чернышевского 123</p> |
| <p>Водозабор по адресу: Усманский район, г. Усмань, №2</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Сельхозхимия", тп 468/630 кВА, тп 468/630 кВА водозабор №2 резерв</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 82,4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Сельхозхимия", тп 468/630 кВА, тп 468/630 кВА водозабор №2 резерв</p>         |
| <p>Водозабор по адресу: Усманский район, г. Усмань, №2</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 129/630 кВА, тп 129/630 кВА водозабор № 2</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 82,4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 129/630 кВА, тп 129/630 кВА водозабор № 2</p>                        |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>очистные сооружения по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, Девицкий с/с, левый берег, ввод 1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 150 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения</p> |
| <p>очистные сооружения по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, Девицкий с/с, левый берег, ввод 2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 150 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения</p> |
| <p>КНС № 1 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Свободная, ввод 1</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 х 400 кВА, КНС № 1 ввод № 1</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 х 400 кВА, КНС № 1 ввод № 1</p>               |
| <p>КНС № 1 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Свободная, ввод 2</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 х 400 кВА, КНС № 1 ввод № 2</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 х 400 кВА, КНС № 1 ввод № 2</p>               |

|  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
| <p>КНС № 2 по адресу:<br/>Усманский район,<br/>Объекты<br/>водоотведения,<br/>г. Усмань, ул. Советская,<br/>ввод 1</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 1</p> |
| <p>КНС № 2 по адресу:<br/>Усманский район,<br/>Объекты<br/>водоотведения,<br/>г. Усмань, ул. Советская,<br/>ввод 2</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 2</p> |
| <p>КНС № 3 по адресу:<br/>Усманский район,<br/>Объекты<br/>водоотведения,<br/>г. Усмань,<br/>ул. Свободная, ввод 1</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 1</p> |
| <p>КНС № 3 по адресу:<br/>Усманский район,<br/>Объекты<br/>водоотведения,<br/>г. Усмань,<br/>ул. Свободная, ввод 2</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 2</p> |

|  |                                 |   |  |
|--|---------------------------------|---|--|
| <p>КНС № 6 по адресу:<br/>Усманский район,<br/>Объекты<br/>водоотведения,<br/>г. Усмань,<br/>ул. Октябрьская</p>             | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№2", тп 16/250 кВА, КНС № 6</p>                               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№2", тп 16/250 кВА, КНС № 6</p>                               |
| <p>КНС № 7 по адресу:<br/>Усманский район,<br/>Объекты<br/>водоотведения,<br/>с.Новоуглянка, в центре<br/>села</p>           | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№2", тп 57/250 кВА, КНС № 7 с.Новоуглянка</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№2", тп 57/250 кВА, КНС № 7 с.Новоуглянка</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Хлевуенское сельское поселение, с. Хлевуное, ул. Степная</p>                    | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№2 "МАСЛОЗАВОД", КТП №29/250 кВА, Скважина с.Хлевуное ул.Степная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Яч.№2 "МАСЛОЗАВОД", КТП №29/250 кВА, Скважина с.Хлевуное ул.Степная</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Хлевуенское сельское поселение, с. Хлевуное, ул. Газовая (газ уч-к верхняя)</p> | <p>Без номера от<br/>2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №10"Райцентр", ктп16/160 кВА, Скважина с.Хлевуное ул.Газовая</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: Яч. №10"Райцентр", ктп16/160 кВА, Скважина с.Хлевуное ул.Газовая</p>    |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Хлевуенское сельское поселение, с. Хлевуное, ул. Газовая (газ. уч-к нижняя 1)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №10 "Райцентр", ТП №1/ 2*400 кВА, Скважина 1 с.Хлевуное ул.Газовая</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: Яч. №10 "Райцентр", ТП №1/ 2*400 кВА, Скважина 1 с.Хлевуное ул.Газовая</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Хлевуенское сельское поселение, с. Хлевуное, ул. Газовая (газ. уч-к нижняя 2)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №10 "Райцентр", ТП №1/ 2*400 кВА, Скважина 2 с.Хлевуное ул.Газовая</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: Яч. №10 "Райцентр", ТП №1/ 2*400 кВА, Скважина 2 с.Хлевуное ул.Газовая</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Хлевуенское сельское поселение, с. Хлевуное, ул. Дорожная, 6</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №21 "Кирпичный завод", ктп 160/Х-072 П, Скважина КГСО с.Хлевуное ул.Дорожная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч. №21 "Кирпичный завод", ктп 160/Х-072 П, Скважина КГСО с.Хлевуное ул.Дорожная</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Хлевуенское сельское поселение, с. Хлевуное, ул. Пугачева, 1</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №2 "Маслозавод", ктп 21/2*160 кВА, Центр.водозабор 1 с.Хлевуное ул.Пугачева</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 79 кВт, центр питания: Яч. №2 "Маслозавод", ктп 21/2*160 кВА, Центр.водозабор 1 с.Хлевуное ул.Пугачева</p> |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Пугачева, 2</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №2 "Маслозавод", ктп 21/2*160 кВА, Центр водозабор2 с.Хлевное ул.Пугачева</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 79 кВт, центр питания: Яч. №2 "Маслозавод", ктп 21/2*160 кВА, Центр водозабор2 с.Хлевное ул.Пугачева</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Свободы, 5</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №01, ктп №2/2 *250 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Свободы</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №01, ктп №2/2 *250 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Свободы</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Энергетиков</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №22, ТП №306/400 кВА, Скважина с. Хлевное ул.Энергетиков</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №22, ТП №306/400 кВА, Скважина с. Хлевное ул.Энергетиков</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Верхне-Колыбельское сельское поселение, с. Верхняя-Колыбелька, ул. Молодежная (МТМ)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№13 "Овцекомплекс", ктп 160/Х-356, Скважина с.В.-Колыбелька МТМ (№167)</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№13 "Овцекомплекс", ктп 160/Х-356, Скважина с.В.-Колыбелька МТМ (№167)</p>      |



|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Верхне-Колыбельское сельское поселение, с. Верхняя-Колыбелька, ул. Юбилейная (Сычевка)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Верхняя-Колыбелька", ТП №189/100 кВА, Скважина с.В-Колыбелька ул.Юбилейная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Верхняя-Колыбелька", ТП №189/100 кВА, Скважина с.В-Колыбелька ул.Юбилейная</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Крещенка, ул. Центральная</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 100/Х-133, Скважина с. Крещенка</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 100/Х-133, Скважина с. Крещенка</p>                                |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Ивановка</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 100/Х-148, Скважина с Ф.-Негачевка Ивановка (№169)</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 100/Х-148, Скважина с Ф.-Негачевка Ивановка (№169)</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Осиповка</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 160/Х-147, Скважина с.Ф.-Негачевка Осиповка</p>                    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 160/Х-147, Скважина с.Ф.-Негачевка Осиповка</p>                    |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Политотдел, (куба)</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №02, кТП 100/Х-164, Скважина с.Ф.-Негачевка Политотдел</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №02, кТП 100/Х-164, Скважина с.Ф.-Негачевка Политотдел</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Центральная, (ружьяковка)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№8 "Крещенка", кТП 160/Х-147, Скважина с.Ф.-Негачевка Ружьяковка</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№8 "Крещенка", кТП 160/Х-147, Скважина с.Ф.-Негачевка Ружьяковка</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Центральная (артскважина 1)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с.Ф.-Негачевка Центральная2</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с.Ф.-Негачевка Центральная2</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Центральная (артскважина 2)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с.Ф.-Негачевка ул.Центральная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с.Ф.-Негачевка ул.Центральная</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Центральная</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", кТП 250/Х-024, Скважина с.Е.-Лозовка (Зерос.№15/2)</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", кТП 250/Х-024, Скважина с.Е.-Лозовка (Зерос.№15/2)</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Центральная</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", кТП 250/Х-024, Скважина с.Е.-Лозовка (Зерос.№15)</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", кТП 250/Х-024, Скважина с.Е.-Лозовка (Зерос.№15)</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Асфальтная, (за магазином)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е-Лозовка, ул. Полевая (за маг.)</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е-Лозовка, ул. Полевая (за маг.)</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Асфальтная</p>                 | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е-Лозовка, ул. Асфальтная (шашлычная)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е-Лозовка, ул. Асфальтная (шашлычная)</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Стерляговка, ул. Садовая</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №109/40 кВА, Скважина с. Стерляговка, ул. Садовая</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №109/40 кВА, Скважина с. Стерляговка, ул. Садовая</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Большой Мечек, ул. Молодежная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №320/160 кВА, Скважина с.Большой Мечек</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №320/160 кВА, Скважина с.Большой Мечек</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Круглянка, ул. Надгорная</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№1)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№1)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Круглянка, ул. Надгорная</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№2)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№2)</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Малый Мечек, ул. Центральная</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №112/250 кВА, Скважина с. М-Мечек</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №112/250 кВА, Скважина с. М-Мечек</p>                     |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Малинино, ул. Полевая</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №115/63 кВА, Скважина с. Малинино</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №115/63 кВА, Скважина с. Малинино</p>                     |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Малининское сельское поселение, хутор Елец-Малининский, ул. Московская</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11"Елец-Малинино", кп 160/Х-310, Скважина с.Ел.-Малинино Хутора</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11"Елец-Малинино", кп 160/Х-310, Скважина с.Ел.-Малинино Хутора</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Малининское сельское поселение, с. Старое-Дубовое, ул. Центральная</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11"Елец-Малинино", кп 100/Х-229, Скважина с.Ст.-Дубовое ул.Полевая</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11"Елец-Малинино", кп 100/Х-229, Скважина с.Ст.-Дубовое ул.Полевая</p> |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 160/Х-254, Скважина Ел.-Маланино Контора</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 160/Х-254, Скважина Ел.-Маланино Контора</p>          |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №11 "Е-МАЛАНИНО", ктп160/Х-254, Скважина с. Е-Маланино (МТМ)</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч. №11 "Е-МАЛАНИНО", ктп160/Х-254, Скважина с. Е-Маланино (МТМ)</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Старое-Дубовое, ул. Березовая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 160/Х-230, Скважина с. Ст.-Дубовое Березовая аллея</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 160/Х-230, Скважина с.Ст.-Дубовое Березовая аллея</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 250/Х-225, Скважина с. Е-Маланино (ферма)</p>          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 250/Х-225, Скважина с. Е-Маланино (ферма)</p>         |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Советская</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ТП№395/100кВА, Скважина с.Ел.-Маланино ул.Советская</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ТП№395/100кВА, Скважина с.Ел.-Маланино ул.Советская</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, д. Знаменка, ул. Степная</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №128/30 кВА, Скважина с. Знаменка</p>                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №128/30 кВА, Скважина с. Знаменка</p>                     |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Курино, ул. Московская</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Курино", ктп 100/Х-246, Скважина с. Курино</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Курино", ктп 100/Х-246, Скважина с. Курино</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Манино, ул. Советская (Знаменка)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №129/40 кВА, Скважина с. Манино</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №129/40 кВА, Скважина с. Манино</p>                       |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, д. Нечаевка, ул. Надгорная</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№ 4 "Нечаевка", кТП 250/Х-134, Скважина с.Нечаевка з/ток (№62 Кристалл)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№ 4 "Нечаевка", кТП 250/Х-134, Скважина с.Нечаевка з/ток (№62 Кристалл)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Плещеево, ул. Овражная</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", кТП 100/Х-131, Скважина с. Плещеево</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", кТП 100/Х-131, Скважина с. Плещеево</p>                  |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, д. Подгорное, ул. Молодежная</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №125/63 кВА, Скважина с. Подгорное</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №125/63 кВА, Скважина с. Подгорное</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Синдякино, ул. Центральная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ТП №318/250 кВА, Скважина с.Синдякино ул.Центральная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ТП №318/250 кВА, Скважина с.Синдякино ул.Центральная</p> |



|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Синдякино, ул. Лесная, ул. Каштановая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ТП №137/63 кВА, Скважина с.Синдякино ул.Каштановая</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ТП №137/63 кВА, Скважина с.Синдякино ул.Каштановая</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Отскочное, ул. Новая</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП 63/Х-170, Скважина с. Отскочное (ток)</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП 63/Х-170, Скважина с. Отскочное (ток)</p>             |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Озерная</p>                               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", ТП №169/160 кВА, Скважина с. Отскочное, ул. Озерная</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", ТП №169/160 кВА, Скважина с. Отскочное, ул. Озерная</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Центральная</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП 100/Х-175, Скважина с. Отскочное, ул. Центральная</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП 100/Х-175, Скважина с. Отскочное, ул. Центральная</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Донская Негачевка, ул. Центральная (школа), ул. Садовая</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", кТП №250/Х-178, Сквaziна с. Д-Негачевка, ул. Садовая</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", кТП №250/Х-178, Сквaziна с. Д-Негачевка, ул. Садовая</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Донская Негачевка, ул. Лесная</p>                           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", ТП №180/100 кВА, Сквaziна с. Д-Негачевка, ул. Лесная</p>                 | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", ТП №180/100 кВА, Сквaziна с. Д-Негачевка, ул. Лесная</p>                 |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Буденовская</p>                        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП №160/Х-036, Сквaziна с. Н-Дубовое, ул. Буденовского (Матреновка)</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП №160/Х-036, Сквaziна с. Н-Дубовое, ул. Буденовского (Матреновка)</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Задонская</p>                          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП №63/Х-028, Сквaziна с. Н-Дубовое, ул. Задонская</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП №63/Х-028, Сквaziна с. Н-Дубовое, ул. Задонская</p>                  |

|  |                      |   |   |
|--|----------------------|---|---|
| Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Ленина (бугор)        | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ТП №034/160 кВА, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Ленина       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ТП №034/160 кВА, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Ленина       |
| Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Чапаева (Выгон)       | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп 160/Х-305П, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Чапаева (305) | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп 160/Х-305П, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Чапаева (305) |
| Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Ериловка              | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп 100/Х-042, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Ериловка       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп 100/Х-042, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Ериловка       |
| Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Гагарина (Магреновка) | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ТП №039/250 кВА, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Титова       | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ТП №039/250 кВА, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Титова       |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Лесная</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП №40/Х-402, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Лесная</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП №40/Х-402, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Лесная</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Колыбельское сельское поселение, д. Трещевка, ул. Жукова</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №207/100 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька 1, ул. Жукова</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №207/100 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька 1, ул. Жукова</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Колыбельское сельское поселение, д. Трещевка, ул. Донская</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №211/160 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька 2, ул. Жукова</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №211/160 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька 2, ул. Жукова</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Колыбельское сельское поселение, с. Нижняя-Колыбелька ул. Центральная</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №286/250 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №286/250 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька</p>               |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, с. Нижняя-Кольбелька ул. Космонавтов</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришешевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришешевка, ВЛ 0,4кВ ф2С.НИЖНЯЯ КОЛЬБЕЛКА КТП №Х-206</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришешевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришешевка, ВЛ 0,4кВ ф2С.НИЖНЯЯ КОЛЬБЕЛКА КТП №Х-206</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, с. Нижняя-Кольбелька ул. Пикаловой</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришешевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришешевка, ВЛ 0,4кВ ф2С.НИЖНЯЯ КОЛЬБЕЛКА КТП №Х211</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришешевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришешевка, ВЛ 0,4кВ ф2С.НИЖНЯЯ КОЛЬБЕЛКА КТП №Х211</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, с. Нижняя-Кольбелька ул. Ленина</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, с. Нижняя-Кольбелька ул. Новая</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришешевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришешевка, ВЛ 0,4кВ ф2 КТП №Х287 с.Нижняя Кольбелька</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришешевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришешевка, ВЛ 0,4кВ ф2 КТП №Х287 с.Нижняя Кольбелька</p> |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь ул. Ленина</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф №2 ТП 054</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф №2 ТП 054</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь ул. Зеленый Шум</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф6 № ТП 467</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф6 № ТП 467</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь ул. Березовая Аллея</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 047</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 047</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь ул. Школьная</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 064</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 064</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь ул. Школьная</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 064</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 064</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь ул. Новосельская</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №02 ПС Конь-Колодезь</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №02 ПС Конь-Колодезь</p>                       |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь ул. Ленина</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №01 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 490</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №01 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 490</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь ул. Молодежная</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 046</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 046</p> |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь ул. Новосельская</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 050</p>                   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 050</p>                   |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ворон-Лозовское сельское поселение, с. Трухачевка, ул. Песчаная</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 Д.ТРУХАЧЕВКА КТП №Х-138</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 Д.ТРУХАЧЕВКА КТП №Х-138</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ворон-Лозовское сельское поселение, с. Вертячье, ул. Хуторская</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №5 Вертячье ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф1 Д.ВЕРТЯЧЬЕ КТП №Х-107</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №5 Вертячье ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф1 Д.ВЕРТЯЧЬЕ КТП №Х-107</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ворон-Лозовское сельское поселение, с. Ворон-Лозовка, ул. Молодежная 1</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 С.ВОРОН-ЛОЗОВКА КТП №Х-142</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 С.ВОРОН-ЛОЗОВКА КТП №Х-142</p> |



|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ворон-Лозовское сельское поселение, с. Ворон-Лозовка, ул. Молодежная 2</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 С.ВОРОН-ЛОЗОВКА КТП №Х-142</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 С.ВОРОН-ЛОЗОВКА КТП №Х-142</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Садовая</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012</p>                           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012</p>                           |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Садовая, Ольшанка</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Солнечная</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ ф1 № ТП 298</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 298</p>                           |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Новая Деревня, самодуровка</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 015</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 015</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Дорожная, новая (ул. Садовая)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Центральная</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 237</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 237</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Лесная (черепково)</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 238</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 238</p>    |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Введенское сельское поселение, с. Данышино, ул. Придонская</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф1 № ТП 241</p>                        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф1 № ТП 241</p>                        |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитришевское сельское поселение, с. Муравьевка, ул. Дорожная</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №5 МТФ ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. МУРАВЬЕВКА КТП №Х-271</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №5 МТФ ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. МУРАВЬЕВКА КТП №Х-271</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка, ул. Октябрьская</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №-092</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №-092</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка, ул. Механизаторов</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка, ул. Механизаторов</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С.ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-182</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С.ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-182</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитришевское сельское поселение, д. Гудовка, ул. Первомайская</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С.ДМИТРИШЕВКА КТП Х-082</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С.ДМИТРИШЕВКА КТП Х-082</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка, ул. Октябрьская</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С.ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-182</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С.ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-182</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитришевское сельское поселение, д. Гудовка, ул. Первомайская</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С.ДМИТРИШЕВКА КТП Х-082</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С.ДМИТРИШЕВКА КТП Х-082</p>   |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Хлевицкий район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка, ул. Механизаторов</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевицкий район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка, ул. Ленина</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №15 Больница ПС Речная, КЛ-0,4кВ ф№4 от КТП№Х-319с. Дмитришевка башня</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №15 Больница ПС Речная, КЛ-0,4кВ ф№4 от КТП№Х-319с. Дмитришевка башня</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Хлевицкий район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №16 Дмитришевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-094</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №16 Дмитришевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-094</p>     |
| <p>Очистные сооружения по адресу: Хлевицкий район, Хлевицкое сельское поселение, с. Хлевиное, ул. Магросова</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевиное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевиное</p>   | <p>Технологическое оборудование, насосные и компрессорные установки, общей мощностью 50 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевиное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевиное</p>                               |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Воскресеновка (центр, ферма) около палатки</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Воскресеновка, центр, ферма, около палатки</p> | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Воскресеновка (в саду, мастерская)</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-108/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-108/250 кВА</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, с. Братовка, ул. Кочетовка (за магазином)</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-208/160 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-208/160 кВА</p>    |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Выселки (перед мостом налево)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, с. Братовка, ул. Центральная</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-204/400 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-204/400 кВА</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Никольское (на въезде)</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-111/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-111/100 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Щербинино</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p>   |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Буховское сельское поселение, с. Буховое (на въезде)</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-210/40 кВА</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-210/40 кВА</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Буховское сельское поселение, п. Калининское лесничество</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-106/63 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-106/63 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Буховское сельское поселение, с. Буховое (пилорама)</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-202/40 кВА</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-202/40 кВА</p>      |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Струглево</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-3 им.Калинина" КТП-502/250 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-3 им.Калинина" КТП-502/250 кВА</p>   |



|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Выселки (ферма)</p>                            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Ведное (мастерская) и (у с/х. Предприятия)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-301/250 кВА</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-301/250 кВА</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Ивановка (за прудом)</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №1 "Выселки" КТП-102/63 кВА</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №1 "Выселки" КТП-102/63 кВА</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Протасьево (ферма)</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №2 "Ферма" КТП-204/25 кВА</p>         | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №2 "Ферма" КТП-204/25 кВА</p>       |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Демкинское сельское поселение, с. Демкино, ул. Верхняя (у пилорамы)</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №7 "Демкино" КТП-704/100 кВА</p>             | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №7 "Демкино" КТП-704/100 кВА</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Советская (полтава) (перед первой остановкой налево), Полтава КТП_304-250кВа</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №3 "Больница" КТП-304/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,2 кВт, центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №3 "Больница" КТП-304/250 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Колхозная (ферма)</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №1 "Пекарня" КТП-112/160 кВА</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №1 "Пекарня" КТП-112/160 кВА</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул.Авиационная (администрация)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №4 "Смычка" КТП-405/100 кВА</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №4 "Смычка" КТП-405/100 кВА</p>     |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Жабинское сельское поселение, с. Жабино (на току)</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 08 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№194 Жабино Ф. 1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 08 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№194 Жабино Ф. 1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, мастерские</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП403 Л-1 оп.9</p>                                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,2 кВт, центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП403 Л-1 оп.9</p>                                   |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, на въезде</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №4 "Знамя Коммунизма" КТП-401/63 кВА</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №4 "Знамя Коммунизма" КТП-401/63 кВА</p>     |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, у тока, дет.сад</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП410 Л-1 оп.4</p>                                     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,6 кВт, центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП410 Л-1 оп.4</p>                                   |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, ул. Рясы, ферма</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП411 Л-1 оп.13</p>                               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП411 Л-1 оп.13</p>                             |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Чечеры, ул. Широкая, у фермы/у кладбища</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-701/63 кВА</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-701/63 кВА</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, п. Тупки, бригада/мех.двор</p>                   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-б/№-250 кВА</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-б/№-250 кВА</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Истобенское сельское поселение, с. Истобное, ул. Северная (у высокой башне)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобное" КТП-107/100 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобное" КТП-107/100 кВА</p> |

|  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Истобенское сельское поселение, с. Истобеное, ул. Ленинская(у сельсовета)</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобеное" КТП-108/160 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобеное" КТП-108/160 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Колыбельское сельское поселение, с. Колыбельское, ул. Центральная №1 (около Пс 35 кВт)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Колыбельское сельское поселение, с. Колыбельское, ул. Центральная №2 (за Пс 35кВт)</p>     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Конюшковское сельское поселение, с.Конюшки, ул.Центральная (высокая башня)</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p>      | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p>      |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Конюшковское сельское поселение, с. Конюшки (Грибница)</p>                         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-303/63 кВА</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-303/63 кВА</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Конюшковское сельское поселение, с. Конюшки, ул. Соколовская (слева от дороги)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-3 им. Калинина" КТП-509/40 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-3 им. Калинина" КТП-509/40 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Рудавка</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Черешнева (РЭС)</p>        | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110Чапл.Нов ВЛ10Набереж КТП608 Л-2 о.5</p>                          | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС110Чапл.Нов ВЛ10Набереж КТП608 Л-2 о.5</p>                             |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Строительная (зерноток)</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10кВ №2 "Кривополянский" КТП-205/250 кВА</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10кВ №2 "Кривополянский" КТП-205/250 кВА</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Радина (школа №2), Школа №2 КТП №305-40кВа</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35кВ" Чаплыгин- Нива"ВЛ -10кВ№3 "Борисовка" КТП 305-40кВа</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35кВ" Чаплыгин- Нива"ВЛ -10кВ№3 "Борисовка" КТП 305-40кВа</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Держинского(Школа №2)</p>                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Держинского (школа №1)</p>                     | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимая для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>    |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Новая (в конце села как ехать на с.Новополянье)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №9 "Резерв ЗРУ" КТП-398/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, фидер №1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №9 "Резерв ЗРУ" КТП-398/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, фидер №1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Лозовское сельское поселение, с. Нарышкино (около кладбища)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 "Лозовка" КТП-402/250 кВА</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 "Лозовка" КТП-402/250 кВА</p>                                |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Лозовское сельское поселение, д. Покровка, за прудом</p>  | <p>Без номера от 2019г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 "Лозовка" КТП-402/250 кВА</p>                                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,9 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 "Лозовка" КТП-402/250 кВА</p>                              |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Лозовское сельское поселение, с. Лозовка (бывшая ферма)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Никольское, ВЛ-10 кВ №4 Лозовка ПС Никольская, ВЛ-0,4кВ от КТП№402 Лозовка Ф. 3</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Никольское, ВЛ-10 кВ №4 Лозовка ПС Никольская, ВЛ-0,4кВ от КТП№402 Лозовка Ф. 3</p>   |



|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Запрудная (около бойни)</p>      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Молодёжная (в центре, за ДК)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Казачья (Зов)</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Новое Петелино (на току)</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 306 ВЛ-10 кВ Ведное ф2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 306 ВЛ-10 кВ Ведное ф2</p> |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Новое Петелино (ферма)</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №4 Петелинский ПС Ведное, ВЛ-0,4кВф1 от КТП 405/63 ВЛ-10 Петелинск</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №4 Петелинский ПС Ведное, ВЛ-0,4кВф1 от КТП 405/63 ВЛ-10 Петелинск</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Петелино, ул. Татищево</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 305 ВЛ-10 кВ Ведное ф2</p>       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 305 ВЛ-10 кВ Ведное ф2</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Петелино, ул. Борщевка (у бывшей фермы)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПСВедное,ВЛ-0,4кВ от КТП №512 ПСВедное ф.1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПС Ведное, ВЛ 0,4кВ от КТП №512 ПС Ведное ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье, ул. Цветочная (в конце улицы)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>  |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье-а/д Новополянье-Зенкино (новый посёлок в начале ул.Цветочная)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье (мехмастерская)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №1 АЗС от ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП 101 ВЛ-10 кВ АЗС ф2</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №1 АЗС от ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП 101 ВЛ-10 кВ АЗС ф2</p>        |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, д. Майково (Новопаловка, МТФ)</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, д. Мураевня (тракторная бригада)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№209 д. Пасеково ф.1</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№209 д. Пасеково ф.1</p>   |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Пиковское сельское поселение, с. Пиково, ул. Красиловка (за магазином в конце улицы)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ-10 кВ №2 Пиково от ПС Пиково, ВЛ 0,4кВ ф.2 КТП №181 с.Пиково</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ-10 кВ №2 Пиково от ПС Пиково, ВЛ 0,4кВ ф.2 КТП №181 с.Пиково</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Пиковское сельское поселение, с. Пиково (ферма)</p>                                      | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>   |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Пиковское сельское поселение, с. Журавинки(Ферма)</p>                                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 07 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№187 с. Журавинки ф2</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 07 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№187 с. Журавинки ф2</p>                |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Соловское сельское поселение, с. Соловое, ул. Центральная (на въезде)</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№410 с .Соловые ф.1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№410 с .Соловые ф.1</p> |

|   |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Соловское сельское поселение, с. Соловое, ул. Луговая (Солнцево, ферма)</p>   | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№309 с. Солнцево ф2</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№309 с. Солнцево ф2</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Соловское сельское поселение, с. Солнцево, ул. Чернышовка (ферма)</p>         | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№311 с. Солнцево ф2</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№311 с. Солнцево ф2</p>         |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Соловское сельское поселение, с. Солнцево, ул. Школьная (Соловое, в поле)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ №2 КТП 407 с.Соловые</p>              | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ №2 КТП 407 с.Соловые</p>              |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Люблинское сельское поселение, с. Топтыково(около магазина)</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 508 ВЛ-10 кВ Калинина ф2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 508 ВЛ-10 кВ Калинина ф2</p> |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Лыблинское сельское поселение, с. Дуровщино(ферма)</p>                            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ-10 кВ №3 Борисовка ПС Чаплыгин-новая, ВЛ-0,4кВ от КТП№304 с.Кривополянье ф2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ-10 кВ №3 Борисовка ПС Чаплыгин-новая, ВЛ-0,4кВ от КТП№304 с.Кривополянье ф2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, ул. Совхозная, пруд, переезд</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №2 Руденки ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№206 с. Троекурово ф2</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №2 Руденки ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№206 с. Троекурово ф2</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, ул. Школьная, молзавод</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ №2 КТП №302 ПС Троекур</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ №2 КТП №302 ПС Троекур</p>                |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, ул. Ферма</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф2</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф2</p>           |

|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Никольское, около кладбища</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>  |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, Ж/Д</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Елинетово ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№103 Троекурово Ф. 1</p>            | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Елинетово ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№103 Троекурово Ф. 1</p>            |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово (усадебка)</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово (школа),</p>              | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф2</p> |

|  |                             |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, д. Рязанка</p>                    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №4 Рязанка ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№401 с. Рязанка ф2</p>        | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №4 Рязанка ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№401 с. Рязанка ф2</p>       |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, д. Притыкино</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№102 с. Притыкино 1 ф2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№102 с. Притыкино 1 ф2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, д. Денисовка</p>                  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф2</p>                | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф2</p>               |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, с.Свиридовка (в центре улицы)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>  |



|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово (за мостом, у мастерской)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№110 с.Урусово ф2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№110 с.Урусово ф2</p> |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Шишкинское сельское поселение, п. Рощинский (низкая)</p>                | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые</p>                       |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Шишкинское сельское поселение, п. Рощинский (высокая)</p>               | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые</p>                       | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые</p>                       |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Шишкинское сельское поселение, д. Ржевка (в начале села)</p>            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№306 Шишкино Ф. 2</p>                  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№306 Шишкино Ф. 2</p>                  |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Шишкинское сельское поселение, п. Зареченский (за речкой)</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№313 с.Шишкино ф2</p>               | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№313 с.Шишкино ф2</p>               |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово (у администрации)</p>    | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ №2 КТП№105 ВЛ-10 Юсово</p>    | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ №2 КТП№105 ВЛ-10 Юсово</p>    |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово (водозабор)</p>          | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТТП№13 Водозабор</p>           | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТТП№13 Водозабор</p>           |
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Б.Снежеток (в конце улицы)</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма правая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ от КТП№804 с.Снежеток ф2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма правая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ от КТП№804 с.Снежеток ф2</p> |

|   |                         |   |  |
|---|-------------------------|---|--|
| Водозабор по адресу:<br>Чаплыгинский район, г.<br>Чаплыгин, ТП 13/250-<br>400 (скважины №1, 2,<br>3, 4) | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТПП№13 Водозабор     | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТПП№13 Водозабор     |
| Водозабор по адресу:<br>Чаплыгинский район, г.<br>Чаплыгин, ТП 13/250-<br>400 (скважины №1, 2,<br>3, 4) | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТПП№13 Водозабор     | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТПП№13 Водозабор     |
| Водозабор по адресу:<br>Чаплыгинский район, г.<br>Чаплыгин, ТП 30/160<br>(скважина №5)                  | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 КТП№30 Водозабор I   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 КТП №30 Водозабор I  |
| Водозабор по адресу:<br>Чаплыгинский район, г.<br>Чаплыгин, ТП 26/160<br>(скважина №7)                  | Без номера от<br>2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТПП№26 Водозабор III | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП №26 Водозабор III |

|  |                             |  |   |
|--|-----------------------------|--|---|
| <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Полевая (элеватор)</p>             | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ №10 Победа ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф.2 МТП 1001 ВЛ 10кВ Победа</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ №10 Победа ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф.2 МТП 1001 ВЛ 10кВ Победа</p>  |
| <p>ВНС по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Свободы, станция 3го подъема</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33, КЛ-0,4кВ № 2 ТПП№18 Теплица</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33, КЛ-0,4кВ № 2 ТПП№18 Теплица</p>  |
| <p>КНС 1 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, пер. Московский, 1</p>                       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33</p>   | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33</p>  |
| <p>КНС 2 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Советская</p>                            | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-1</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-1</p> |

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <p>КНС 2 по адресу:<br/>Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Радина</p> | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский дуг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-2</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский дуг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-2</p> |
| <p>КНС 4 по адресу:<br/>Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Льва Толстого</p>       | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф№6 КТП№41/400 кВА ЖД отТП 17Ф1</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф№6 КТП№41/400 кВА ЖД отТП 17Ф1</p>  |
| <p>КНС 3 по адресу:<br/>Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г-н Газовиков</p>           | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая</p>  |
| <p>КНС 3 по адресу:<br/>Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г-н Газовиков (резерв)</p>  | <p>Без номера от 2017г.</p> | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>  | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт</p>  |

|   |                      |  |   |
|---|----------------------|--|---|
| КНС 7 по адресу:<br>Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Ф. Энгельса                     | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт   |
| КНС ОЭЗ по адресу:<br>Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Индустриальная, «Чаплыгинская»             | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург, ВЛ-0,4 от КТП 609 СХТ ф.1 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург, ВЛ-0,4 от КТП 609 СХТ ф.1 |
| Очистные сооружения по адресу:<br>Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово (ввод №1) | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная           | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная          |
| Очистные сооружения по адресу:<br>Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово (ввод №2) | Без номера от 2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная           | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная          |

|   |   |   |                               |   |  |
|---|---|---|-------------------------------|---|--|
|   |   | Артскважина<br>д.Васильевка   | Без номера от<br>2017г.       | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Петровская", ВЛ-10 кВ Васильевка   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевка"   |
| 229<br>ОКУ «Липецкая областная психоневрологическая больница» | Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18              | Липецкая областная психоневрологическая больница Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18 | Без номера от<br>31.10.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 446 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а  |
| 230<br>ООО «Водоканал»  | Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Песковатская, д. 17 | Очистные сооружения 1   | Без номера от<br>14.10.2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ Гидрооборудование, ЛЭП 10 кВ яч. 11, Очистные 1, ЛЭП 10- кВ яч. 31, Очистные 2 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 121 кВт; источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ Гидрооборудование, ЛЭП 10 кВ яч. 11, Очистные 1, ЛЭП 10- кВ яч. 31, Очистные 2 |
|   | Водозабор Грязинский<br>Б. Самовец станция первого подъема новая                    |   | Без номера от<br>14.10.2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Яллуково, ВЛ 10 кВ СХТ ВЛ 10 кВ №1   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 91 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Яллуково, ВЛ 10 кВ №14, ПС 35/10 кВ СХТ ВЛ 10 кВ №1                                   |

|     |                                     |   |   |                               |   |   |
|-----|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|---|---|
| 231 | ООО «КОМТЕЗ»                        | Липецкая область,<br>г. Елец, ул.<br>Заводская, д.2     | Водозабор Грязинский<br>Б. Самовец станция<br>второго подъема новая | Без номера от<br>14.10.2017г. | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ №7, ВЛ 6 кВ №10</p>     | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 221 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ №7, ВЛ 6 кВ №10</p>   |
| 232 | ООО «Комус»                         | Липецкая область,<br>г. Липецк, ул.<br>Советская, д. 66 | Объекты<br>водоснабжения  | Отсутствует                   | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 "Крона", ЛЭП-6 кВ яч.19, ЛЭП-6 кВ яч.38</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 "Крона", ЛЭП-6 кВ яч.19, ЛЭП-6 кВ яч.38</p> |
| 233 | ООО «Ризлторский центр «Строй-Град» | Липецкая область,<br>г. Липецк, ул.<br>Папина, д. 2в    | Здание ул. Советская,<br>66   | Без номера от<br>2017г.       | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП 6-10 кВ Станкозавода, КЛ-10 кВ, яч.3, 4, 11, 12</p> | <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт; источник питания: РП 6-10 кВ Станкозавода, КЛ-10 кВ, яч.3, 4, 11, 12</p>   |
| 233 | ООО «Ризлторский центр «Строй-Град» | Липецкая область,<br>г. Липецк, ул.<br>Папина, д. 2в    | Липецкая область, г.<br>Липецк, ул. Папина, д.<br>2в                | отсутствует                   | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8</p>                            | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8</p>                         |



|     |   |  |   |             |  |  |
|-----|---|--|---|-------------|--|--|
| 234 | ООО «Фин-Групп»   | Липецкая область, г. Липецк, Трубный проезд, д. 1а                                 | Скважина  | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубная-2", КЛ-6 кВ яч.35</p>                  | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубная-2", КЛ-6 кВ яч.7, КЛ-6 кВ яч.35</p>    |
| 235 | ПАО «Липецкхлебмакаронпром» (филиал Подгоренский мукомольный завод) | Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Подгорное, ул. Элеваторная, д.1 | Подгоренский мукомольный завод                    | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, КЛ-10 кВ яч.2, КЛ-10 кВ яч.11</p> | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, КЛ-10 кВ яч.2, КЛ-10 кВ яч.11</p> |
| 236 | ПАО «НЛМК»  | Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 2                                  | Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 2 | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.</p>   |
| 237 | НП «Новолипеский медицинский центр»                                 | Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 1                                  | Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 1 | Отсутствует | <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.</p>   | <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.</p>   |

|     |   |  |  |                            |  |   |
|-----|---|--|--|----------------------------|--|---|
| 238 | «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ворошилова, д.63                          | Липецкая область, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, 41                                | Без номера от 29.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-61 от ВЛ- 6кв яч.36 "Город-6" от ПС 110/35/10/6кв "Известковый завод"; ВЛ-6кв яч.5 " Известковый завод" от ПС 35/6кв "Таволжанка" | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,86 кВт; источник питания: ТП-61 от ВЛ- 6кв яч.36 "Город-6" от ПС 110/35/10/6кв "Известковый завод"; ВЛ-6кв яч.5 " Известковый завод" от ПС 35/6кв "Таволжанка"   |
| 239 | III. Воинские части Министерства обороны Российской Федерации                           |  |  |                            |  |   |
| 240 | Войсковая часть № 10847   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Инженерная, д. 5А                             | Липецкая область, г. Липецк, ул. Инженерная, д. 5А                               | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.   |
| 241 | Войсковая часть № 22775   | Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Буховое, полигон «Рагчино», в/ч 22775 | Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Буховое, полигон «Рагчино», в/ч № 22775 | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: отпайка от опоры №164 ВЛ-10 кВ фидер 8 ПС 35/10 кВ «Колыбельская»  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: отпайка от опоры №164 ВЛ-10 кВ фидер 8 ПС 35/10 кВ «Колыбельская» |
| 242 | Войсковая часть № 55443   | Липецкая область, г. Липецк-29, п. Дачный, ул. Центральная                     | Липецкая область, г. Липецк-29, п. Дачный, ул. Центральная, в/ч № 55443          | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220/110/10кВ «Северная» ф.11, ПС 35/10 кВ №1 ф.8  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 220/110/10 кВ «Северная» ф.11, ПС 35/10 кВ №1 ф.8              |

|     |   |  |  |             |  |  |
|-----|---|--|--|-------------|--|--|
| 243 | Управление Росгвардии по Липецкой области | Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 8 | Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 8, в/ч № 5961 | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.10,12  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.10,12   |
| 244 | Войсковая часть № 62632                   | Липецкая область, г. Липецк, Правобережный район     | Липецкая область, г. Липецк, Правобережный район, в/ч № 62632    | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42 и далее от ТП-384, 385, 386, 387, 388, 389, 838, принадлежащих филиалу «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42 и далее от ТП-384, 385, 386, 387, 388, 389, 838, принадлежащих филиалу «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» |
| 245 | Войсковая часть № 62632                   | Липецкая область, г. Липецк, ул.Терешковой, д. 15    | Липецкая область, г. Липецк, ул.Терешковой, д. 1, в/ч № 626325   | отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.14,31  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.14,31  |
| 246 | Войсковая часть № 62632-А                 | Липецкая область, Липецкий р-н, в/г №2               | Липецкая область, Липецкий р-н, в/г №2, в/ч № 62632-А            | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1,4,6   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1,4,6   |

|     |   |  |  |             |   |   |
|-----|---|--|--|-------------|---|---|
| 247 | Войсковая часть № 62632-А   | Липецкая область, г. Липецк-2, в/ч 62632, в/ч 21146                                  | Липецкая область, г. Липецк-2, в/ч 62632, в/ч 21146                                  | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1,4,6  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1,4,6  |
| 248 | Войсковая часть № 68930   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а                                    | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а, в/ч № 68930                       | отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7  |
| 249 | ФБУ «662 ЦОМТИ МО РФ» филиал авиационного полígона Центра летной подготовки им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»   | Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41 | Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41 | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-61 ПС 110/35/6 кВ «Гидрооборудование» яч.36 ВЛ-6 кВ; ПС 35/6 кВ «Таволжанка» яч.5 ВЛ-6 кВ Известковский завод» | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-61 ПС 110/35/6 кВ «Гидрооборудование» яч.36 ВЛ-6 кВ; ПС 35/6 кВ «Таволжанка» яч.5 ВЛ-6 кВ Известковский завод» |
| 250 | ФКУ «Войсковая часть 66520»   | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а                                    | Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а                                    | Отсутствует | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7  |
| 251 | IV. Учреждения, исполняющие уголовные наказания, следственные изоляторы, предприятия и органы уголовно-исполнительной системы |  |  |             |   |   |

|     |  |   |  |                            |  |   |
|-----|--|---|--|----------------------------|--|---|
| 252 | ФКУ «ЛИУ-1 УФСИН России по Липецкой области» | Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Советская, д. 69        | ЛИУ-1 УФСИН России по Липецкой области   | Без номера от 04.08.2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 149 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5, ВЛ 10 кВ №10   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 149 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5, ВЛ 10 кВ №10                           |
| 253 | ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Липецкой области»  | Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода  | ИК-2 УФСИН России по Липецкой области  | Без номера от 08.11.2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 569 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ и ВЛ 6 кВ от яч. № 14, 22, 2, 28   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 569 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ и ВЛ 6 кВ от яч. № 14, 22, 2, 28                    |
| 254 | ФКУ «ИК-3 УФСИН России по Липецкой области»  | Липецкая область, г. Елец, ул. Коммунаров, д. 48  | ИК-3 УФСИН России по Липецкой области г. Елец, ул. Коммунаров, д.48              | Без номера от 22.08.2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная яч. 415, ПС 110/6 кВ Агрегатная яч. 24, РП 7 яч. 6  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 162 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная яч. 415, ПС 110/6 кВ Агрегатная яч. 24, РП 7 яч. 6 |
| 255 | ФКУ «ИК-4 УФСИН России по Липецкой области»  | Липецкая область, г. Елец, ул. Кретевица, д. 6  | ПС 35/6 кВ ФКУ ИК-4  | Без номера от 08.08.2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 355 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 Елецкая, ВЛ 35 кВ Восточная правая   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 355 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 Елецкая, ВЛ 35 кВ Восточная правая                        |
| 256 | ФКУ «ИК-5 УФСИН России по Липецкой области»  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 19а                                  | г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 19а   | Без номера от 15.07.2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 301 кВт; источник питания: ПС 110/35/6 кВ Бугор, яч. 6, КЛ 6 кВ Почтовый ящик   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 130 кВт; источник питания: ПС 110/35/6 кВ Бугор, яч. 6, КЛ 6 кВ Почтовый ящик                      |
| 257 | ФКУ «ИК-6 УФСИН России по Липецкой области»  | Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода  | ИК-6 УФСИН России по Липецкой области Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода | Без номера от 04.08.2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 350 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 КкВ от яч. №5, 8, 26   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 350 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 КкВ от яч. №5, 8, 26                              |
| 258 | ФКУ «ИК-7 УФСИН России по Липецкой области»  | Липецкая область, Усманский муниципальный район, с. Новоуглянка, ул. Держинского, д. 30 | ИК-7 УФСИН России по Липецкой области  | Без номера от 06.10.2017г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 170 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №2  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 170 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №2                                     |
| 259 | ФКУ «Т-2 УФСИН России по Липецкой области»   | Липецкая область, Елецкий район, г. Елец, п. Пролетарский, д. 16                        | Т-2 УФСИН России по Липецкой области   | Без номера от 28.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимого для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Агрегатная, яч. 7, РП 12, яч. 8, КЛ, яч. 3 к ТП №166 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 57 кВт; источник питания: ПС Агрегатная, яч. 7, РП 12, яч. 8, КЛ, яч. 3 к ТП №166                  |

|     |   |   |                                   |                           |   |  |
|-----|---|---|-----------------------------------|---------------------------|---|--|
| 260 | ФКУ «УИИ УФСИН России по Липецкой области»  | Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, ул. Щербакова, д. 8 | Административное здание, г. Грязи | Отсутствует               | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка           | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка           |
| 261 | ФБУ «Следственный изолятор ИЗ-48/1» УФСИН России по Липецкой области»   | Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода                        | Следственный изолятор ИЗ-48/1     | Без номера от 24.1.2016г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 кВ яч. 7, 25  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 238 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 кВ яч. 7, 25   |
| 262 | ч. Организация железнодорожного и воздушного транспорта - в отношении объектов систем диспетчерского управления, олокировки, сигнализации и защиты железнодорожного и воздушного транспорта |   |                                   |                           |   |  |
| 263 | ОАО «МН «Дружба»  | Брянская область, г. Брянск, ул. Уральская, д. 113                | КТП ОАО "МН "Дружба"              | Отсутствует               | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ВЛ-10кВ   | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ВЛ-10кВ   |
| 264 | ОГКП «Липецкий Аэропорт»  | Липецкая область, Липецкий район, с. К. Отвержки, Аэропорт        | Липецкий Аэропорт                 | Отсутствует               | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6 Птицефабрика | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6 Птицефабрика |

|     |   |  |   |                            |  |   |
|-----|---|--|---|----------------------------|--|---|
| 265 | ООО «Липецкое Предприятие Промышленного Железнодорожного Транспорта»                                      | Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6                      | Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6   | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6 Птицефабрика  | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6 Птицефабрика   |
| 266 | ООО «Промышленные железные дороги»  | Липецкая область, г. Липецк, ул. Бестужева, д. 8                     | Липецкая область, г. Липецк, ул. Бестужева, д. 8  | Без номера от 23.03.2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ, яч.36  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 (зима)/2 (лето) кВт; источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ, яч.36   |
| 267 | ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации»                               | Московская область, г. Москва, Костомаровский переулок, д. 2         | РЦ-0,4 кВ. здания охраны г.Грязи, ул.Воровского, 7; РЦ-0,23 кВ. здание питомника г.Грязи, ул.Воровского, 13; РЦ-0,23 кВ здание пожарной команды, г.Грязи, ул.Воровского, 19 | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 11 6/0,4 кВ, ф. № 4 "квартирный, магазин № 9" ВЛ-0,4 кВ (здание охраны), ТП № 17 6/0,4 кВ. ф. № 4 "квартирный" ВЛ-0,4 кВ (питомник, пожарная команда) | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 11 6/0,4 кВ, ф. № 4 "квартирный, магазин № 9" ВЛ-0,4 кВ (здание охраны), ТП № 17 6/0,4 кВ. ф. № 4 "квартирный" ВЛ-0,4 кВ питомник, пожарная команда) |
| 268 | Филиал «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОРВД» | Московская область, г. Москва, ул. Большая Внуковская, д. 2а, стр. 9 | ОПС Тербуны, п. Тербуны, ул. Красная заря, 1  | Без номера от 17.10.2017г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Тербуны, яч. 2, ВЛ 10 кВ Райцентр  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Тербуны, яч. 2, ВЛ 10 кВ Райцентр   |



|     |  |   |   |                            |  |   |
|-----|--|---|---|----------------------------|--|---|
| 269 | Филиал «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОРВД»                  | Московская область, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 7 | ОПРС Задонск, г. Задонск, ул. Степанищева                 | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16 ПС Сельская              | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16 ПС Сельская |
| 270 | Филиал ОАО «Системный оператор ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Липецкой и Тамбовской областей» | Липецкая область, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 20                   | Административное здание г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 20 | Без номера от 17.07.2015г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт; источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Манежная", КЛ-10 кВ №306, КЛ-10 кВ №406  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт; источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Манежная", КЛ-10 кВ №306, КЛ-10 кВ №406   |
| 271 | Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»  | Липецкая область, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33                   | Административное здание г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33 | Без номера от 21.12.2016г. | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10/6 кВ Южная, яч. 21, 26, КЛ 10 кВ КТП РЭУ№1, КЛ 10 кВ яч. 26 РЭУ №2 | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 67 кВт; источник питания: ПС 110/10/6 кВ Южная, яч. 21, 26, КЛ 10 кВ КТП РЭУ№1, КЛ 10 кВ яч. 26 РЭУ №2   |
| 272 | Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»  | Воронежская область, г. Воронеж, пл. Черняховского, д. 26             | Тяговая подстанция Усмань                                 | Без номера от 07.2012г.    | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 9,39 (зима)/9,55(лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,06 (зима)/0,037 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2  |
|     |  |   | Тяговая подстанция 474 км                                 | Без номера от 07.2012г.    | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 9,58 (зима)/6,26 (лето) МВт; источник питания: ПС-40 Кировская/ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-1  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,036 (зима)/0,043 (лето) МВт; источник питания: ПС-40 Кировская/ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-1   |
|     |  |   | Тяговая подстанция Чириково                               | Без номера от 07.2012г.    | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 8,61 (зима)/9,14 (лето) МВт; источник питания: ПС-«Борино-500»/ПС «Дон-220»/ ВЛ-220 Борино-500-Чириково/ ВЛ-220 Дон-Чириково  | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,075 (зима)/ 0,036 (лето) МВт; источник питания: ПС-«Борино-500»/ПС «Дон-220»/ ВЛ-220 Борино-500-Чириково/ ВЛ-220 Дон-Чириково  |



|                                       |                            |   |   |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|
| Тяговая подстанция<br>Грязи Орловские | Без номера от<br>07.2012г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4,34 (зима)/5,48 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,054 (зима)/ 0,017 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2   |
| Тяговая подстанция<br>Елец            | Без номера от<br>10.2012г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4,86 (зима)/6,34 (лето) МВт; источник питания: ПС-Елецкая-220/ ВЛ-110 Елец тяговая левая, ВЛ-110 Елец тяговая правая   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,054 (зима)/ 0,016 (лето) МВт; источник питания: ПС-Елецкая-220/ ВЛ-110 Елец тяговая левая, ВЛ-110 Елец тяговая правая  |
| Тяговая подстанция<br>Хитрово         | Отсутствует                | Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-Елец/ПС-Тербуны/ ВЛ-110 Елец, ВЛ-110 Тербуны | Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-Елец/ПС-Тербуны/ ВЛ-110 Елец, ВЛ-110 Тербуны |
| Тяговая подстанция<br>Тербуны         | Без номера от<br>10.2012г. | Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 6,296 (зима)/ 6,804 (лето) МВт; источник питания: ПС-Тербуны-220кВ/ВЛ-110 кВ Тербуны тяговая/ВЛ-110кВ ПС Касторная-новая   | Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,036 (зима)/ 0,020 (лето) МВт; источник питания: ПС-Тербуны-220/ВЛ-110 Тербуны тяговая/ВЛ-110 ПС Касторная-новая  |